



## 公司简介

DEGSON高正(高松)电子有限公司创建于1990年，是一家高新技术企业，是亚洲最大接线端子和工业电气连接领域专业制造商之一，是亚洲首家拥有美国UL和德国VDE认可专业实验室的企业。产品通过了UL、CE、RoHS、REACH等认证。公司通过了ISO9001、ISO14001、ISO80079-34和IRIS管理体系认证。

DEGSON产品畅销中国、德国、英国、意大利、西班牙、波兰、俄罗斯、印度、土耳其、巴西、美国、日本、韩国、南非等70多个国家和地区，为全球工业自动化、仪器仪表、电梯、电力电气、轨道交通、新能源、照明、通讯、电源、安防、船舶等行业，提供优良的产品和服务。

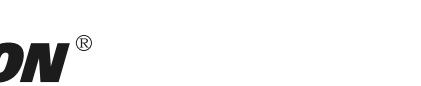
DEGSON在全球建立了完善的销售网络，在德国和上海建立了营销中心，27年来DEGSON以务实诚信、责任创新、和谐发展、规则共赢的企业精神，更好地为客户提供更快捷、全面、专业的本地化服务。

## Brief Introduction

Founded in 1990, DEGSON Electronics Co., Ltd. is one of the largest manufacturers of terminal blocks and industrial electrical connection products in Asia. As a high-tech enterprise, DEGSON owns the first UL and VDE authorized laboratory in Asia. DEGSON products have been approved by UL, CE, RoHS, REACH. The company has been granted ISO9001, ISO14001, ISO80079-34 and IRIS management system certificates.

DEGSON products are very popular in China, Germany, UK, Italy, Spain, Poland, Russia, India, Turkey, Brazil, USA, Japan, Korea, South Africa, etc., totally more than 70 countries and areas. DEGSON provides excellent products and service for the customers all over the world, especially in Industrial Automation, Instrument, Elevator, Electric Power, Rail Transport, New Energy, Lighting, Telecommunication, Power Supply, Security, Ship-building and so on.

DEGSON fulfills the sales network all over the world and sets up marketing centers in Germany and Shanghai, China. Pragmatic, Sincerity, Responsibility, Innovation, Harmonious Development, Rule and Win-win. In accordance with these spirits of enterprise for 27 years, DEGSON will keep providing more speedy, comprehensive and professional local service to our customers.



## 亚洲首家美国UL、德国VDE认可的实验室 First Lab. authorized by UL&VDE in Asia



DEGSON 实验室拥有大批先进检测仪器和设备，能按UL1059、UL486E、IEC60998、IEC61984、IEC60947、GB13140、GB14048、CSA C22.2 No.158 标准对接线端子进行全面测试。The lab is equipped with amounts of advanced test equipments which can operate all the test to terminal block according to the standards of UL1059,UL486E,IEC60998, IEC61984,IEC60947,GB14048,CSAC22.2 , No.158.



## 充电系列产品编码规则 EV Coupling Code Rule



### 注释 Exegesis:

第一部分：DGC-高正充电枪 First part: DGC-DEGSON EV charging cable  
第二部分：标准 Second part: Standard  
1：国标（公部标）: GB/T20234.1-2015, AC : GB/T20234.2-2015, 直流 : GB/T20234.3-2015  
1 : GB (Public part): GB/T20234.1-2015, AC : GB/T20234.2-2015, DC : GB/T20234.3-2015  
2 : 美标 (交标) : SAE J1772/IEC62196-2; 直流 : IEC 62196-3 ; 组合式 : SAE J1772/IEC 62196-3  
2 : American-Standard ( AC : SAE J1772/IEC62196-2 ; DC : IEC 62196-3 ; Combined type : SAE J1772/IEC 62196-3 )  
3 : 欧标 (交标) : IEC62196-2; 直流 : IEC 62196-3 ; 组合式 : IEC 62196-3  
3 : European standard ( AC : IEC62196-2 ; DC : IEC 62196-3 ; Combined type : IEC 62196-3 )  
4 : 日标 (交标) : IEC62196-2; 直流 : CHADEMO/IEC 62196-3  
4 : Japanese standard ( AC : IEC62196-2; DC : CHADEMO IEC 62196-3 )  
第三部分: 充电电流类型 Third part: Charging current type  
1: 单相交流 1: 1AC 3: 直流  
2: 三相交流 2: 3AC 3: DC  
第四部分: 插头类型 Fourth part: Plug part type  
1: 车辆插头 1: Vehicle plug  
2: 伸缩插头 2: Power plug  
3: 车辆插头+供电插头 3: Vehicle plug + Power plug  
第五部分: 电流值 Fifth part: Rated current  
1: 16-20A, 2: 30-32A, 3: 60-63A, 4: 75-80A, 5: 125A, 6: 200A, 7: 250A  
第六部分: 外壳颜色 Sixth part: Shell color  
1: 黑色 1: Black 2: 白色 2: Gray  
第七部分: 线缆颜色 Seventh part: Cable color  
1: 黑色 1: Black 2: 白色 2: White  
第八部分: 温度 Eighth part: Temperature monitoring  
1: 有T1000 1 : PT1000 Available 2: 无 2 : Non  
第九部分: 线缆长度：可以任意长度，自定义 Ninth part: Flexible cable length available for different demands  
第十部分: 成品类型 Tenth part: Finished product type  
01AH: 第一代产品 01AH: First generation product  
02AH: 第二代产品 02AH: Second generation product  
0NAH: 第N代产品 0NAH: The Nth generation product



## 100系列直流枪 100 Series DC Charging Plug



电动汽车DC充电电缆，配置车辆充电插头及自由线缆，通过GB/T车辆插口以直流电(DC)为电动汽车(EV)快速充电，安装于电动汽车充电站。

Electric Vehicle DC Charging cable, configuration of the vehicles charging plug and cable. DC Quick and Fast Charging for EV via GB/T Vehicle socket, installed for EV Charging Station.

### 产品尺寸示意图 Drawing



### 产品特点 Product characteristics

- 造型美观，手柄设计符合人机工程学原理，握感舒适。Attractive appearance, handle design conforms to the principle of ergonomics, comfortable handle feeling.
- 温度监控功能，充电更安全。Temperature, charging/guarding security are monitored.
- 插头采用安全绝缘设计，防止人手意外接触。Safe insulation design for plug to prevent accidental electric shock.
- 优越的防护性能，可靠的材料。Excellent protection performance, reliable material.

### 产品定义 The product definition

标准 Standard GB/T 20234.3-2015

插入周期 Insertion & Pullout Time >10000 times >10000 times

插拔力 Insertion & Pullout Force <140N

连接方式 Connection Manner C

抗冲击力 Withstanding Impact Force 可承受1米高度跌落与2吨汽车碾压 Affordable 1 meter height fall or 2 ton car run over pressure

充电电流类型 Current Type DC

外壳颜色 Housing Color 01-灰色, 03-黑色 01-Gray, 03-Black

线缆颜色 Cable color O-橙色 O-Orange

### 机械性能 Mechanical Performance

标准 Standard GB/T 20234.3-2015

插入周期 Insertion & Pullout Time >10000 times >10000 times

插拔力 Insertion & Pullout Force <100N

连接方式 Connection Manner B,C

抗冲击力 Withstanding Impact Force 可承受1米高度跌落与2吨汽车碾压 Affordable 1 meter height fall or 2 ton car run over pressure

充电电流类型 Current Type AC

外壳颜色 Housing Color 01-灰色, 03-黑色 01-Gray, 03-Black

线缆颜色 Cable color B-黑色, O-橙色 B-black, O-orange

### 电气特性 Electrical Parameter

额定电流 Rated Current 125A, 250A

额定电压 Rated Voltage 750V/1000V

动力插针数 Power Pin Number 3(PE, DC+, DC-)

信号触点数 Signal Pin Number 6(S+, A+, CC1 CC2)

信号触点的额定电流 Signal Pin Current 2A

最高海拔 Max Altitude 5000M

绝缘电阻 Insulation Resistance >1000MΩ

温度监控 Temperature Monitor 2°PT1000

电磁锁驱动电压 Electromagnetic Lock driven Voltage 10V~15.5VDC

### 环境条件 Ambient Condition

环境温度 (工作) Ambient Temperature(working) -30~50°C

信号触点数 Signal Pin Number 6(S+, A+, CC1 CC2)

环境温度 (储存) Ambient Temperature(storing) -40~80°C

信号触点的额定电流 Signal Pin Current 2A

最高海拔 Max Altitude 5000M

防护等级 Ingress of Protection 工作状态IP55, 保护盖IP54 IP55 (working condition) IP54 (Separation Condition)

### 主要材料 Major Material

插头材料 Plug material 高强度热塑性材料、阻燃等级UL94V-0 Reinforce Thermoplastic, UL94V-0

电磁锁驱动功率 Electromagnetic Lock Power 24w

外壳材料 Housing Material 高强度热塑性材料、阻燃等级UL94V-0 Reinforce Thermoplastic, UL94V-0

电磁锁推开时间 Electromagnetic Lock Work Time 600ms

保护盖材料 Cap Material PC

插针材料 Pin Material 铜合金+表面镀银 Copper Alloy Ag Plated

### 线缆配置 Cable Type

电流 Current 16A, 32A

线缆配置 Cable Type 3x2.5 mm²+2 x0.75 mm²

电流 Current 3x6 mm²+2 x0.75 mm²

线缆配置 Cable Type 5x6 mm²+2 x0.75 mm²



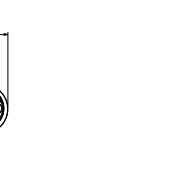
## 100系列交流枪 100 Series AC Charging Plug



车辆端：电动汽车AC充电电缆，配置车辆充电插头及自由线缆，通过GB/T车辆插口以交流电(AC)为电动汽车(EV)快速充电，安装于电动汽车充电桩。  
车辆端+供电端：电动汽车AC移动式充电桩电缆，配置车辆插头和供电插头，通过GB/T车辆插口和供电插口以交流电(AC)为电动汽车(EV)快速充电。

Vehicle Zone: Electric Vehicle AC Charging cable, configuration of the vehicles charging plug and cable. AC Quick and Fast Charging for EV via GB/T Vehicle socket, installed for EV Charging Point.  
Vehicle Zone+Power Supply Zone: Electric Vehicle AC Charging portable cable, configuration of the vehicles plug and power supply cable. AC Quick and Fast Charging for EV via GB/T Vehicle socket and Power Supply Socket.

### 产品尺寸示意图 Drawing



### 产品特点 Product characteristics

- 造型美观、手柄设计符合人机工程学原理，握感舒适。Attractive appearance, handle design conforms to the principle of ergonomics, comfortable handle feeling.
- 温度监控功能，充电更安全。Temperature, charging/guarding security are monitored.
- 插头采用安全绝缘设计，防止人手意外接触。Safe insulation design for plug to prevent accidental electric shock.
- 优越的防护性能，可靠的材料。Excellent protection performance, reliable material.

### 产品定义 The product definition

标准 Standard GB/T 20234.3-2015

插入周期 Insertion & Pullout Time >10000 times >10000 times

插拔力 Insertion & Pullout Force <100N

连接方式 Connection Manner B,C

抗冲击力 Withstanding Impact Force 可承受1米高度跌落与2吨汽车碾压 Affordable 1 meter height fall or 2 ton car run over pressure

### 机械性能 Mechanical Performance

标准 Standard GB/T 20234.3-2015

插入周期 Insertion & Pullout Time >10000 times >10000 times

插拔力 Insertion & Pullout Force <100N

连接方式 Connection Manner 3(L, N, PE) 5(L, L1, L2, L3, N, PE)

抗冲击力 Withstanding Impact Force 可承受1米高度跌落与2吨汽车碾压 Affordable 1 meter height fall or 2 ton car run over pressure

### 电气特性 Electrical Parameter

额定电流 Rated Current 16A, 32A

额定电压 Rated Voltage 250V/440V

动力插针数 Power Pin Number 3(L, N, PE)

信号触点数 Signal Pin Number 2(CC CP)

环境温度 (工作) Ambient Temperature(working) -30~50°C

信号触点数 Signal Pin Number 2(CC CP)

环境温度 (储存) Ambient Temperature(storing) -40~80°C

信号触点的额定电流 Signal Pin Current 2A

最高海拔 Max Altitude 5000M

防护等级 Ingress of Protection 工作状态IP55, 保护盖IP54 IP55 (working condition) IP54 (Separation Condition)

### 线缆配置 Cable Type

电流 Current 16A, 32A

线缆配置 Cable Type 3x2.5 mm²+2 x0.75 mm²

电流 Current 3x6 mm²+2 x0.75 mm²

线缆配置 Cable Type 5x6 mm²+2 x0.75 mm²

### 主要材料 Major Material



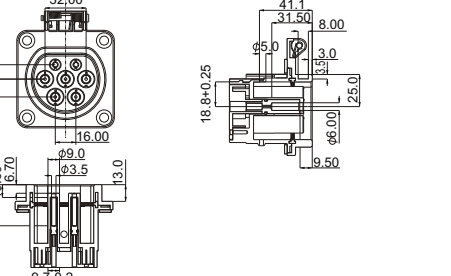
### 100系列直流插座 100 Series DC Charging Socket



电动汽车车辆充电插座车辆端，用于以直  
流电为电动汽车充电。

Vehicle-Inlet applied for DC Charging.

#### 产品尺寸示意图 Drawing



#### 产品特点 Product characteristics

- 模块化设计支持板前安装和板后安装。  
Modular Design; Fit For Front-Board Installment or Rear-Board Installment.
- 温度监控功能，充电更安全。  
Temperature Monitor; More Safety Charging.
- 卓越的防护性能，可靠的材料。  
Excellent Protection Property; Reliable Material.

#### 产品定义 The product definition

标准 Standard	GB/T 20234.3-2015
充电模式 Charging Mode	4
连接方式 Connection Manner	C
充电电流类型 Current Type	DC
外壳颜色 Housing Color	01-灰色、03-黑色 01-Gray; 03-Black

#### 环境条件 Ambient Condition

环境温度（工作） Ambient Temperature(working)	-30~50°C
环境温度（储存） Ambient Temperature(storing)	-40~80°C
最高海拔 Max Altitude	5000M
防护等级 Ingress of Protection	工作状态IP55，保护盖IP54 IP55 (working condition); IP54 (Separation Condition)

#### 主要材料 Major Material

外壳材料 Housing Material	高强度热塑性材料、阻燃等级UL94V-0 Reinforce Thermoplastic, UL94V-0
波纹管 Bellows	规格 € 25mm, 材料 : PP The specification € 25 mm, material:PP
保护盖材料 Cap Material	PC
插针材料 Pin Material	铜合金+表面镀银 Copper Alloy, Ag Plated

#### 线缆配置 Cable Type

电流 Current	线缆配置 Cable Type
125A	2x35mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup> +2x4mm <sup>2</sup> +12x0.75Pmm <sup>2</sup>
250A	2x70mm <sup>2</sup> +1x25mm <sup>2</sup> +2x4mm <sup>2</sup> +12x0.75Pmm <sup>2</sup>



### 100系列交流插座 100 Series AC Charging Socket



电动汽车车辆充电插座车辆端，用于以交  
流电为电动汽车充电。

电动汽车车辆充电插座插座端，用于以交流  
电为电动汽车充电。  
Vehicle-Inlet applied for AC Charging.  
Socket outlet applied for AC Charging.

#### 产品尺寸示意图 Drawing



#### 产品特点 Product characteristics

- 模块化设计支持板前安装和板后安装。  
Modular Design; Fit For Front-Board Installment or Rear-Board Installment.
- 温度监控功能，充电更安全。  
Temperature Monitor; More Safety Charging.
- 卓越的防护性能，可靠的材料。  
Excellent Protection Property; Reliable Material.

#### 产品定义 The product definition

标准 Standard	GB/T 20234.3-2015
充电模式 Charging Mode	2,3
连接方式 Connection Manner	A, B, C
充电电流类型 Current Type	AC
外壳颜色 Housing Color	01-灰色、03-黑色 01-Gray; 03-Black

#### 环境条件 Ambient Condition

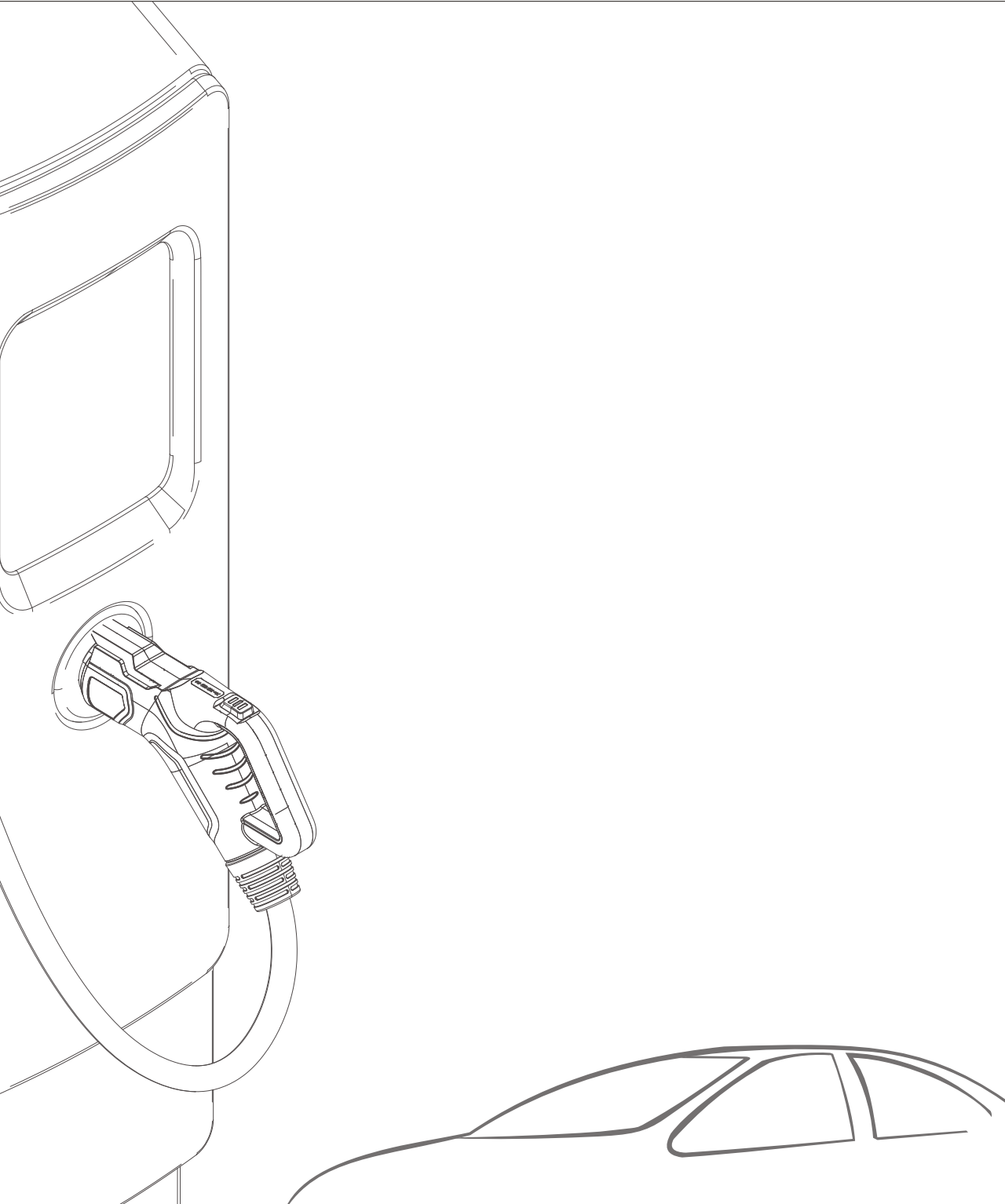
环境温度（工作） Ambient Temperature(working)	-30~50°C
环境温度（储存） Ambient Temperature(storing)	-40~80°C
最高海拔 Max Altitude	5000M
防护等级 Ingress of Protection	工作状态IP55，保护盖IP54 IP55 (working condition); IP54 (Separation Condition)

#### 主要材料 Major Material

外壳材料 Housing Material	高强度热塑性材料、阻燃等级UL94V-0 Reinforce Thermoplastic, UL94V-0
波纹管 Bellows	规格 € 21mm, 材料 : PP The specification € 21 mm, material:PP
插针材料 Pin Material	铜合金+表面镀银 Copper Alloy, Ag Plated

#### 线缆配置 Cable Type

电流 Current	线缆配置 Cable Type
16A	3x2.5mm <sup>2</sup> +2x0.75mm <sup>2</sup>
32A	2x6mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup> +2 x0.75mm <sup>2</sup> 4x6 mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup> +2 x0.75mm <sup>2</sup> 3x6mm <sup>2</sup> +2 x0.75mm <sup>2</sup> 5x6 mm <sup>2</sup> +2 x0.75mm <sup>2</sup>



**DEGSON**<sup>®</sup>

## EV Charging Cable



**DEGSON**<sup>®</sup>

宁波(高正)高松电子有限公司

DEGSON ELECTRONICS CO.,LTD.

地址: 中国宁波慈溪逍林大道 1585号

Add: No.1585. Xiaolin Road. Cixi.

Ningbo China

P.C.: 315321

Tel: +86-574-63504333

Fax: +86-574-63512345

E-mail: sale@degson.com

www.degson.com

ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IRIS<sup>®</sup>

CE

RoHS REACH

cUL<sup>®</sup> US DKE EAC

IRIS<sup>®</sup>

CE

EAC

RoHS

REACH

IRIS<sup>®</sup>

CE

RoHS