

充电枪 国标交流充电枪系列

产品简介

- 符合GB/T20234.1-2015、GB/T20234.2-2015。
- 设计开发结合人机工程学,产品小巧,流线造型,外形美观,操作方便、安全,持握手感优异;壳体铆压固定,无外露螺钉孔,黑、白、灰三种配色可选;产品logo标签及线缆长度可根据客户要求定制;壳体采用优质工程塑料,耐候性好,耐长期室外光照,抗跌落及车辆碾压。



应用领域

用于交流桩、便携式模式二等车辆用充电系统。

主要技术性能

- 额定电流: 10A、16A、32A
- 额定电压: 250V AC(单相)、440V AC (三相)
- 工作温度: -40℃ ~ 60℃
- 防护等级: IP54 (盖上防护盖)、IP55 (枪座插合)、IP67 (主电气带电部位)

型号命名

系列主称	NDQ	-C	-7T	-16A	-1R	G001
产品类型	-C: 车辆端 -G: 供电端					
电流模式	-7T: 交流充电枪					
额定电流	-10A: 交流10A	-16A: 交流16A	-32A: 交流32A			
通电模式	-1R: 单相	-3R: 三相				
改型	G001, G002...					

[型号命名示例]

- NDQC-7T-16A-1R: 交流16A单相车辆端充电枪
NDQG-7T-32A-3R: 交流32A三相供电端充电枪

优选型号列表

外观示意图	型号列表	产品描述
	NDQC-7T-10A-1R	交流10A单相车辆端充电枪
	NDQC-7T-16A-1R	交流16A单相车辆端充电枪
	NDQC-7T-16A-3R	交流16A三相车辆端充电枪
	NDQC-7T-32A-1R	交流32A单相车辆端充电枪
	NDQC-7T-32A-3R	交流32A三相车辆端充电枪

国标直流充电枪系列

产品简介

- 产品符合 GB/T20234-2015。
- 设计开发结合人机工程学,产品体积小,外形美观,操作方便、安全;快换充电枪:可实现功率插针快速更换;采用超声波焊接技术,焊接电阻小且稳定。



应用领域

安装在直流充电桩上为电动汽车充电。

主要技术性能

- 额定电流: 80A、125A、200A、250A
- 额定电压: 750V
- 环境温度: -30℃ ~ 50℃
- 防护等级: IP54 (盖上防护盖)、IP55 (枪座插合)、IPXXB

型号命名

系列主称					NDQ	-9T	-80A	-E	G001
电流模式	-9T: 直流充电枪								
额定电流	80A: 直流80A	125A: 直流125A	200A: 直流200A	250A: 直流250A					
驱动形式	-E: 电磁锁								
改型	G001、G002……								

[型号命名示例]

NDQ-9T-80A-E: 直流80A充电枪

优选型号列表

外观示意图	型号列表	产品描述
	NDQ-9T-80A-E	直流 80A 充电枪
	NDQ-9T-125A-E	直流 125A 充电枪
	NDQ-9T-200A-E	直流 200A 充电枪
		直流超声波焊接200A充电枪
		直流快换200A充电枪
	NDQ-9T-250A-E	直流快换超声波焊接200A充电枪
		直流 250A 充电枪
		直流超声波焊接250A充电枪
		直流快换250A充电枪
		直流快换超声波焊接250A充电枪