

# 海迪拉电气性能稳定 阜阳电瓶车充电桩HDRDDC 10D

产品名称	海迪拉电气性能稳定 阜阳电瓶车充电桩HDRDDC 10D
公司名称	安徽海迪拉电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区兰州路中建智立方二期33号楼
联系电话	13385698195 13385698195

## 产品详情

在日常的使用中，充电桩要经受日光照射、风化、潮湿、冰冻等自然环境影响，有可能影响充电电缆的寿命和使用性能，所以在安装时，尽量让充电桩电缆保持在通风干燥的环境中，在充电桩外侧加设防护外壳。充电桩在使用过程中，电瓶车充电桩HDRDDC-10D，充电桩难免会有意外情况发生，需要启动急停开关。所以合格的充电桩必须配备启动急停开关。充电桩接通电源后，当接线正确时电源指示灯亮，1-30A充电电流指示灯亮一路恒充、二路恒充指示灯亮。充电时间亏电状态下10小时以上为好。

直流充电桩的充电速度较快，一般为电动汽车电池充满电只需要半小时钟到2个小时左右，而交流充电桩为电动汽车电池充满电的时间就要长大概需要5、6小时。如果新能源汽车仅是用来代步，或者上下班使用的话建议使用慢充，就是交流充电桩进行充电，晚上充的话电价低，并且不妨碍白天进行使用。充电桩接通电源后，当接线正确时电源指示灯亮，1-30A充电电流指示灯亮一路恒充、二路恒充指示灯亮。

充电桩在使用过程中，充电桩难免会有意外情况发生，需要启动急停开关。所以合格的充电桩必须配备启动急停开关。充电桩采用交、直流两种充电方式，包括充电连接器、主控制器、人机交互系统、直流充电电源和交直流回路单元等。根据充电桩环境使用要求，充电桩外壳防护等级应达到：室内IP32；室外IP54。因此，在充电桩设计的过程中，需要根

据设备的使用场地，进行相应的防护设计。

海迪拉电气性能稳定-阜阳电瓶车充电桩HDRDDC-10D由安徽海迪拉电气科技股份有限公司提供。安徽海迪拉电气科技股份有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的电力等行业积累了大批忠诚的客户。海迪拉带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！同时本公司还是从事合肥充电桩，安徽充电桩，上海充电桩的厂家，欢迎来电咨询。