

充电桩卷筒 伟康科技 充电桩卷筒图片

产品名称	充电桩卷筒 伟康科技 充电桩卷筒图片
公司名称	伟康科技机械(无锡)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡滨湖区吟白路1号研创大厦11楼
联系电话	13771553595 13771553595

产品详情

海拔高度条件：使用电缆卷筒时，海拔高度以不超过2000米为好。额定电压：普通的电压下电缆卷筒即可正常工作，直流电压220V，交流电压380v。另外需注意的是电缆卷筒在户内外均可使用，卷筒充电桩电缆厂，但是在户外使用时应附设防雨、晒顶棚。弹簧式电缆卷筒是目前优势非常明显的一种电缆卷筒，是以蜗卷弹簧作为动力，自动卷取电力电缆的机械设备。主要适用于需要移动电缆供电的各场所，常见的如各种起重机、起重电磁铁、电动平板车、液压抓斗等，弹簧式电缆卷筒具有操作可靠、供电简单等特点。在15、20、25、30m系列电缆卷筒中既有外型美观、结构紧凑的滑环内装式产品，还有便于维修的滑环外装式与悬臂式产品，可供用户选用。

气体软管及水管卷筒：采用的旋转接头，解决了动与不动之间的密封问题，充电桩卷筒，适用于各种气体的移动，选装移动、选装输送，充电桩卷筒图片，使用可靠。变频式电缆卷筒：变频电缆卷筒，具有恒张力驱动，自动采集电缆卷取圈数、卷曲半径、收放电缆速度，变频器随时控制变频电机的输出转数、输出扭矩，实现恒张力收放电缆。电缆卷筒：采用液力耦合作为差速机构，三相电机为动力，充电桩卷筒厂家，具有结构尺寸小，张力恒定的特点。

运作时电缆进入电缆卷筒后，需要压紧装置进行固定，防止电缆脱落，限制装置的装备能够防止电缆过松或过紧的状况。电缆卷筒的收放终端和方向应与起重设备联锁。在设计时还要记得查看剩余电流保护装置，保证剩余电流与分断时间的乘积不超过30mA/s。在设计上符合以上要求，生产出的电缆卷筒才能

够较好地适应一般性生产工作环境。

充电桩卷筒-伟康科技-充电桩卷筒图片由伟康科技机械(无锡)有限公司提供。“旋转接头,滑环系统”选择伟康科技机械(无锡)有限公司，公司位于：无锡滨湖区吟白路1号研创大厦11楼，多年来，伟康科技机械坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。伟康科技机械期待成为您的长期合作伙伴！