

充电桩电线电缆 上上电缆 充电桩电缆

产品名称	充电桩电线电缆 上上电缆 充电桩电缆
公司名称	武汉富强兴电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市汉口北合德昌水暖管材城C1栋35号
联系电话	13971162205 13971162205

产品详情

WDZ电缆代表的是无卤低烟阻燃型电缆，而WDZN电缆代表的是无卤低烟阻燃耐火型电缆，多了一个耐火的特性。

这两种电缆主要的区别就是，WDZN电缆的耐火电缆导体缠绕了一层云母带，可以起到很好的阻燃耐火功能。可以在燃烧的情况下，持续通电一段时间，在发生火灾时，充电桩电线电缆，给消防救援赢得了宝贵的时间。

WDZ阻燃电缆，充电桩电缆线，它的主要特点是电缆不容易着火，对火势的扩大有了一定的阻燃作用。也就是说，当电缆因为外部环境或者内部原因着火时，延燃只局限于一定的范围，这种电缆非常适用于密集程度较高的地方，新能源汽车充电桩电缆，比如发电站、地铁、隧道、大型矿业、油田等。起到很强的安全保护作用。

控制电缆

此类电缆结构和电力电缆相似，充电桩电缆，特点是只有铜芯，没有铝芯电缆，导体截面较小，芯数较多，如24*1.5、30*2.5...

适用于交流额定电压450/750V及以下，电站、变电站、矿山、石化企业等的单机控制或机组设备控制。为提高控制信号电缆防内外干扰的能力，主要采取设置屏蔽层措施。

架空绝缘电缆

架空电缆也是很常见的，它的特点就是没有护套。

通讯电缆及光纤随着通讯行业的飞速发展，从过去的简单的电话电报线缆发展到几千对的话缆、同轴缆、光缆、数据电缆，甚至组合通讯缆等。该类产品结构尺寸通常较小而均匀，制造精度要求高。

绕组线绕组线是一种具有绝缘层的导电金属电线，用以绕制电工产品的线圈或绕组。起作用时通过电流生出磁场，或切割磁力线产生感应电流，实现电能和磁能的转换，故又成为电磁线。

充电桩电线电缆-上上电缆(在线咨询)-充电桩电缆由武汉富强兴电线电缆有限公司提供。武汉富强兴电线电缆有限公司在电力电缆这一领域倾注了诸多的热忱和热情，上上电缆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：杨经理。