

舟山PTYA23、PTYA22铁路铠装信号电缆标准是什么2023已更新（今日/推荐）

产品名称	舟山PTYA23、PTYA22铁路铠装信号电缆标准是什么2023已更新（今日/推荐）
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	3.00/米
规格参数	
公司地址	河北廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	15100715277 15100715277

产品详情

公司产品自上市起就凭借良好的信誉与服务受到了消费者的青睐，公司产品种类涵盖：35KV及以下的电力电缆、防火电缆、低烟无卤电缆、控制电缆、预分支电缆，绝缘架空电缆，裸绞线，橡套电缆，钢丝铠装电缆，非磁性钢带钢丝铠装、耐高温电缆，光伏电缆、风力发电电缆、新能源汽车充电桩电缆、防鼠防蚁特种电缆，电器装备用电线电缆等产品。

广泛应用于房地产行业、电力、能源领域、新能源光伏项目、风力发电项目、水利、工程建设、通讯、高铁、、地铁及民用等多种领域，服务企业100000+。

在电缆头施工中,电缆端头导体时，电缆的绝缘电阻一般在10M 以上，但如在1小时内未完成电缆头制作，绝缘电阻可下降到10M 以下，甚至会出现降到0.5M 以下的情况，如不注意划破外层，又未及时发现并作密封防潮处理，绝缘值会很快下降并会逐步下降到0，这样就会造成该电缆无法使用

不易成灾。反之，室内明敷，穿房爬楼，或者暗道，夹层，隧洞廊道，起火后后空间相对较大，空气容易流通，因此其阻燃等级应适度调高。建议选用阻燃B类，甚至阻燃A类。当上述处于更高温炉前炉后或易燃易爆的化工，石油，矿井中则必须从严处置，宁高不低。电缆敷设数量电缆数量影响电缆阻燃等级的高低，主要是同一空间内电缆非金属材料的多少确定阻燃类别高低，在计算电线电缆非金属材料体积的时候，同一空间的概念是指电缆着火时，其火焰或热量可以不受阻挡地辐附电线电缆并能够将其引燃的空间。建议选用阻燃A类，或者采用无卤低烟阻燃A类。非同类电缆不宜在同一通道中混同一通道中敷设的电线电缆。其阻燃等级一致或相为宜，低级别或非阻燃电缆的延燃对于别的电缆而言即为外火源存

。