

矿用电话线MHYV10*2*0.5矿用通信电缆5*2*0.5

产品名称	矿用电话线MHYV10*2*0.5矿用通信电缆5*2*0.5
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	银顺:银顺 MHYV:MHYV矿用通信电缆 河北廊坊:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

产品详情

用途:本产品用于井下作通信焊线、配线和用户线路。

使用条件:电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50 ;在25 时湿度为95% ;

电缆敷设温度 - 10 ;电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径,其余型号 15倍电缆外径。

产品采用标准: MT818.14-1999 矿用通信电缆规格型号,产品名称及作用

MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆 (1 × 2 2 × 2 1 × 4 5 × 2) × 7/0.28

用于平巷斜巷及机电硐室 MHJYV煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆

4/0.28铜线+3/0.28钢线 1 × 2 2 × 2用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHY煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套矿用通信电缆 1/0.8 (20 × 2 30 × 2 50 × 2) × 0.8

用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆 (30 × 2 50 × 2 80 × 2)

× 0.8用于竖井和斜井 MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 MHYVP

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYVRP

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 MHY32

煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 MHVV (HUVV)

矿用聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电缆 南北方风电场线路设计差异 相比北方地区,南方由于复杂的地理及气候条件,致使南北方风电场在设计上也存在了不同的差异。例如南方的强降雨、强雷暴、冰冻灾害、频繁的地质灾害等都会对风电场的设计造成很多影响,这些则是在北方风电场设计中很少会出现的情况。今天,我们就来聊一聊南北方风电场在线路设计上的差异。一、现场踏勘 现场踏勘作为线路设计的必要环节,直接影响了设计的准确性。相比北方多为荒山,植被相对较少,南方地区的植被更加茂密,对线路现场踏勘工作造成了很大阻碍。因为在植被茂密的山区, GPS信号会受到影响,直接影响到工作效率;同时南方山区的地势相对陡峭,对现场踏勘也是直接的影响;另外,在南方山林里遇见各种具备攻击性动物的几率也会大于北方。

上述的这些情况,无疑是加大了南方风电场线路现场踏勘工作的难度、时间与工作量。二、线路电气 1、线路方式 南方由于冻雨灾害频发、同时相对北方地区,南方的植被更加茂密,致使南方风电场线路采用电缆方式的情况要远远多于北方。产生这种情况的原因主要是,若采用架空线路,发生冻雨灾害的时候,会在线路上积冰,当积冰达到一定程度时,导致线路铁塔无法负荷,最终倒塌。同时,南方由于

森林较多，环评水保部门对线路的要求也相对较高，因此南方很多线路采用的是电缆方式。北方由于气候条件不同，很难发生线路积冰严重的情况，因此北方则多采用架空线方式，只有在地形条件特殊的情况下才会局部或全部采用电缆方式。