

橡套电缆 橡套电缆制造商 专业生产橡套电缆

产品名称	橡套电缆 橡套电缆制造商 专业生产橡套电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:YCW橡套电缆 产地: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

交联聚乙烯电力电缆受潮的处理方法 在城市电网改造工程中，电缆尤其是聚乙烯绝缘电力电缆已经得到了广泛的应用。但是由于电缆的特殊性，对电缆的安装、运行及维护都具有特殊的要求。电缆受潮或进水使电缆绝缘电阻降低，是引起电缆线路发生运行事故的几个重要方面。 电缆受潮进水的原因及危害 (1)新进的整盘电缆在出厂时，其两头均使用塑料密封套封住，但在施工现场根据实际情况用去一段之后，剩下的部分就用塑料布简单包扎一下断口，由于平时露天摆放且密封不好，日子一久，难免就会有水汽渗入电缆。(2)电缆敷设时，需要经常穿越道路、桥梁和涵洞等，由于天气或其他原因，电缆沟内也时常积聚了许多的水，敷设过程中，不可避免的会出现电缆头浸在水中的情况，因塑料布包扎不严或破损而使水进入电缆；另外在牵引和穿管时，有时也会发生外护套甚至钢铠被刮坏现象，当使用机械牵引时，这种现象尤为突出。(3)电缆敷设完成后，因现场施工条件限制未能及时进行电缆头制作，使未经密封处理的电缆断口长期暴露在空气中，甚至浸在水中，使水汽大量进入电缆。(4)在电缆头制作过程中(包括终端头和中间接头)，由于施工人员的疏忽大意，新处理的电缆端头有时会不小心掉入现场的积水中。(5)在电缆的正常运行中，如果因某种原因发生击穿等故障时，电缆沟中的积水便会沿着故障点进入电缆内部；在土建施工中，尤其是在使用大型建筑机械的建筑工地，因各种人为因素而引起的电缆破损或击穿事故，也屡见不鲜。当发生此类事故时，电缆绝缘遭严重破坏，也会造成电缆进水。

电缆进水后，在电场的作用下，会发生老化现象，导致电缆击穿。(MY)UY-0.38/0.66：矿用移动橡套软电缆，煤矿用额定电压为0.38/0.66KV各种井下移动采煤设备的电源连接 (MYP)UY-0.38/0.66：矿用移动橡套软电缆，煤矿用额定电压为0.38/0.66KV各种井下移动采煤设备的电源连接 (MYP)UY-0.66/1.14：矿用移动橡套软电缆，煤矿用额定电压为0.66/1.14KV各种井下移动采煤设备的电源连接 (MYQ)UYQ-0.3/0.5：矿用轻型移动橡套软电缆，煤矿用额定电压为0.3/0.5KV各种井下移动采煤设备的电源连接 (MYPTJ)UYPTJ-3.6/6：矿用移动屏蔽监视型橡套软电缆，煤矿用额定电压为3.6/6KV井下移动变压器及类似设备连接线

(MYP)UY-3.6/6：矿用移动屏蔽橡套软电缆，煤矿用额定电压3.6/6KV为移动式地面矿山机械电源连接 (MYPT)UYPT-3.6/6：矿用移动金属屏蔽橡套软电缆，煤矿用额定电压为3.6/6KV移动式地面矿山机械电源连接 (MYPD)UYPD-3.6/6：矿用移动屏蔽橡套软电缆，煤矿用额定电压为3.6/6KV移动式地面矿山机械电源连接 盾构机用矿用橡套电缆

(UGF)：盾构机电缆，用于交流额定电压6kv及以下移动配电装置及矿山采掘机械；起重运输机械等

(UGEFP) : 盾构机用电纜，露天矿用高压橡套软电纜

(UGEFHP) : 盾构机用耐寒电纜，露天矿用高压耐寒橡套软电纜 (盾构机电纜) : 掘进设备用采掘机电纜。产品适用于额定电压8.7/15kV及以下露天矿及地下掘进重型设备用乙丙橡皮绝缘氯丁橡皮护套高压橡套软电纜。