

JHS3*25橡套电缆线JHS3*35防水橡胶软线

产品名称	JHS3*25橡套电缆线JHS3*35防水橡胶软线
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

JHS型防水橡套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用。在长期浸水及较大的水压下，具有良好的电气绝缘性能。

JHS	300/500V及以下潜水电机用防水橡套电缆	4、6、10 16、25、35 50、70、95	1、3 4	TL/Q 13-91	连接交流电压300/500V及以下潜水电机用，防水橡套电缆一端在水中，长期允许工作温度不超过65
JHSB	潜水电机用扁防水橡套电缆	16、25 35、50	3	TL/J 13-91	适用于排水前水电泵输送电力用，长期允许工作温度不超过85

防水橡套电缆和潜水电机用橡套电缆，主要用于潜水电机配套，无线电装置用电线，目前主要生产两种橡套电缆（一种屏蔽的、另一种不屏蔽的），基本能满足客户要求。防水橡套软电线型号与性能一般型号为JHS JHSP，JHS型防水橡套电线供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用。在长期浸水及较大的水压下，具有良好的电气绝缘性能。防水橡套电线弯曲性能良好，能承受经常的移动。

防火防爆

发电厂、变电站及工矿企业都大量使用电力电缆，一旦电缆起火爆炸，将会引起严重火灾和停电事故，此外，电缆燃烧时产生大量浓烟和毒气，不仅污染环境，而且危及人的生命安全。为此，应注意电力电缆的防火。

电缆爆炸起火的原因

电力电缆的绝缘层是由纸、油、麻、橡胶、塑料、沥青等各种可燃物质组成，因此，电缆具有起火爆炸的可能性。导致电缆起火爆炸的原因是：

(1) 绝缘损坏引起短路故障。电力电缆的保护铅皮在敷设时被损坏或在运行中电缆绝缘受机械损伤，引起电缆相间或铅皮间的绝缘击穿，产生的电弧使绝缘材料及电缆外保护层材料燃烧起火。

(2) 电缆长时间过载运行。长时间的过载运行，电缆绝缘材料的运行温度超过正常发热的zui高允许温度，使电缆的绝缘老化干枯，这种绝缘老化干枯的现象，通常发生在整个电缆线路上。由于电缆绝缘老化干枯，使绝缘材料失去或降低绝缘性能和机械性能，因而容生击穿着火燃烧，甚至沿电缆整个长度多处同时发生燃烧起火。

(3) 油浸电缆因高差发生淌、漏油。当油浸电缆敷设高差较大时，可能发生电缆淌油现象。淌流的结果，使电缆上部由于油的流失而干枯，这部分电缆的热阻增加，使纸绝缘焦化而提前击穿。另外，由于上部的油向下淌，在上部电缆头处腾出空间并产生负压力，使电缆易于吸收潮气而使端部受潮。电缆下部由于油的积聚而产生很大的静压力，促使电缆头漏油。电缆受潮及漏油都增大了发生故障起火的机率。

(4) 中间接头盒绝缘击穿。电缆接头盒的中间接头因压接不紧、焊接不牢或接头材料选择不当，运行中接头氧化、发热、流胶；在做电缆中间接头时，灌注在中间接头盒内的绝缘剂质量不符合要求，灌注绝缘剂时，盒内存有气孔及电缆盒密封不良、损坏而漏入潮气，以上因素均能引起绝缘击穿，形成短路，使电缆爆炸起火。电气自动化技术网

(5) 电缆头燃烧。由于电缆头表面受潮积污，电缆头瓷套管破裂及引出线相间距离过小，导致闪络着火，引起电缆头表层绝缘和引出线绝缘燃烧。