

# 防水电缆JHS3\*4防水橡套软电缆jhs深水防水电缆

产品名称	防水电缆JHS3*4防水橡套软电缆jhs深水防水电缆
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 JHS:JHS 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

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。防水橡套电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动。JHS-3\*10+2\*6潜水电缆  
JHS防水电缆300/500V 水下电缆结构示意图 JHS1KV JHSB JHS 型号 名称 截面mm<sup>2</sup> 芯数 执行标准  
主要用途 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及以下前水电机用，防水橡套电缆一端在水中，长期允许工作温度不超过65 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，无线电装置用电缆，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。绝缘的概念：所谓绝缘，就是用绝缘物质和材料把带电体包住并封闭起来，以隔离带电体或不同电位的导体，使电流按一定的通路流通。绝缘橡皮必须具有良好的介电性能、较高的绝缘电阻和耐压强度、优良的物理机械性能，并具有一定的可塑性便于加工和柔软性便于安装使用。橡套电缆的绝缘材料早期选用的材料有天然胶(NR)、丁苯胶(SBR)、三元乙丙胶(EPR或EPDM)等。但是由于新标准规定绝缘材料一定要通过空测试，所以现在企业多用纯三元乙丙胶或者氯化聚乙烯(CPE)与三元乙丙胶并用的材料来满足标准的要求。护套的概念：电缆在安装和使用过程中，为了防御外来因素的损伤，在绞合后的绝缘导线的外层包裹了特殊的保护层，这在电缆里通常叫护套层。因为电缆在安装使用的过程中不可避免的会遭受到外力和环境因素的破坏，所以护套层必须具有良好的抗张强度、耐磨、抗撕裂、耐气候、耐防腐等性能，并也要具有一定的可塑性便于加工和柔软性便于安装使用，橡套电缆的护套材料早期选用的材料有天然胶(NR)、丁苯胶(SBR)、三元乙丙胶(EPR或EPDM)、氯丁(CR)、氯磺化聚乙烯橡胶(CSM或CSPE)、氯化聚乙烯(CPE)等，现在由于为了满足新标准工艺的规定，多数企业选用氯磺化聚乙烯橡胶(CSM或CSPE)和氯化聚乙烯(CPE)。