

导气电缆 潜水电源+信号+气管导气电缆 耐酸耐碱耐腐蚀

产品名称	导气电缆 潜水电源+信号+气管导气电缆 耐酸耐碱耐腐蚀
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	35.00/米
规格参数	外护套:丁腈弹性体/进口聚氨酯PUR 颜色:灰色、黑色、黄色、红色(可定制) 绝缘:丁腈弹性体/PE/FEP
公司地址	上海市奉贤区奉柘公路2591号3号车间
联系电话	18717874019

产品详情

导气电缆其主要技术特点是：由8根线组成，信号线练为三组，电源线缆相应地为三根，另加二根填充。信号线缆与电源线缆为同径间隔排列。导气管电缆具有良好的耐油、耐磨、耐酸碱、耐腐蚀、防水及屏蔽性能，其柔软性及抗拉性强，耐压性能优异，可靠性高。普通电焊机电缆导体长期使用温度为60℃，导气电缆可以达到90℃的等级，大大提高了载流能力，护套具有耐电焊火花和高阻燃性，提高了电缆的安全性。导气电缆更安全，能够承受高温。同时也能耐寒，所以无论是在夏天还是冬天都能很好的使用。这不会影响人们正常用电，确保人们在任何情况下都能更好地用电。导气电缆结构说明：导体：多股精细裸铜丝导体；颜色：芯线标识：0,5~25,0mm²：黑色芯线白色数字打标；35,0 mm²：彩色芯线，根据VDE 0293色标规定，保护导线带有绿黄双色标志（3芯及以上）；成缆：芯线分层绞合成缆，采用节距；内护：特种PVC内护套；屏蔽：镀锡铜丝编织屏蔽层，覆盖率85%（或钢丝编织）；外护：透明的特种PVC外护套；护套颜色：透明色。导气电缆，是一种导气探测电缆，由导气管、电源线缆、信号线缆、防水减压层、屏蔽层和外护层构成，电源线缆和信号线缆紧密地排列在导气管周围组成圆环形缆芯，在圆环形缆芯外依次同轴包裹有防水减压层、屏蔽层和外护层，其主要技术特点是：整个线缆结构由8根线组成，信号线缆为三组，电源线缆相应地为三根，另加二根填充。信号线缆与电源线缆为同径间隔排列。导气电缆的优点:1、非常好的适应野外施工中地形复杂、收发频繁、气候严峻等工作条件。2、具有耐腐蚀、耐弯曲、耐磨、耐寒、抗拉及绝缘性能好的特点。3、经用户明其机械性能、电气性能和防水性能都能满足野外作业要求(井下物探电缆具有高柔性，耐弯曲性，耐油，抗拉性，适应多类恶劣环境，是井下探测等场所使用的特用电缆)。导气电缆实用新型结构设计合理，实现了同时检测和向多个地下检测传感器传输信号的功能，能够安全、准确地测量地下油、水和气体的检测目标，具有良好的耐油、耐磨、耐水和屏蔽性能，具有很强的柔韧性和抗拉性，优良的耐压性和可靠性。我们公司本着“客户至上，诚信至上”的原则，以诚挚的心，全方面的服务，为每一个客户创造高价值，让客户来的放心，用的舒心。与您携手共进。