



ATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTZRC-

HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53音频电缆。电力电缆的标准是GB12706。控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的，3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂，经过充分混炼后挤包在导电线芯上，经过加温硫化而成。它柔软，富有弹性，适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，乙丙胶、丁基胶等，使用温度均为-30度~60度，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。采用平衡盘来平衡轴向力的多级泵，合理、正确设计平衡盘机构。式多级泵对于立式多级离心泵，一般设计时考虑了正常运行状况时总的轴向力向下，但在开车初期，由于出口压力还未上升，叶轮前后压差还未建立，存在向上的轴向力，有的就造成轴向上窜起，并伴有有机封、轴承部位过热，电机超电流现象，严重时很快跳车。应从结构上考虑使轴承轴套和轴相对固定、从而使向上的轴向力也由推力轴承来平衡。具有自动调整轴向力作用的平衡盘装置由于结构尺寸太大而且需要一个泄压回水管在受井径限制的深井潜水泵中无法安装所亦轴向力平衡问题一直是高扬程深井潜水泵设计中的一个难题。

对数电缆应用于室内外话缆网线主线。MHYVP矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃（绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ。MHYBV(HUYBV)矿用聚绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚护套通信电缆。特性：(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm<sup>2</sup>，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm<sup>2</sup>；(2)

具有良好的耐候性(-30 ~105 )；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，适用于各种火灾危险性较大，消防安全重要性较高的场所。电气装置及控制系统，二、产品执行标准：企业标准耐火特性试验执行GB/T及IEC60331标准。阻燃特性试验执行GB/T标准三、使用特性：1.交 额定电压：U<sub>0</sub>/U450/750V。统称矿用通信电缆MHY (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数二、 电缆型号及名称MHYV对)矿用聚绝缘聚

护套通信电缆MHYVR对)矿用聚绝缘聚护套通信软电缆 MHYVP对)矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆 MHYVRP对)矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆 MHY对)矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套，ZRC HYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。五金常识之蒸汽疏水阀的工作原理：1.蒸汽疏水阀安装在蒸汽加热设备与凝结水回水集管之间。开车时，桶在底部，

阀门全开。凝结水进入疏水阀后流到桶底，充满阀体，全部浸没桶体，然后，凝结水通过全开阀门排至回水集管。蒸汽也从桶体底部进入疏水阀，占据桶体内的顶部，产生浮力。桶体慢慢升起，逐渐向阀座方向移动杠杆，直到完全关闭阀门。空气和化碳气体通过桶体的排气小孔，聚集在疏水阀的顶部。从排气孔排出的蒸汽，都会因疏水阀的散热而凝结。可根据用户要求将多根线、电源线、

线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV75RVVR VVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV75SYV753电源线RVV 线RVVP供应 线SYV75SYV753电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体

工作温度：200 ，2安装敷设时环境温度不低于-60 ，3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。

UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV矿用加强型线芯聚绝缘聚

护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷。主要用于电力的传输。是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK。电缆敷设时温度不低于0 。无铠装层的电缆，有层结构的软电缆，根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。产品型KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R，产品标准：Q/NHN使用特性：?交 额定电压：U<sub>0</sub>/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压，VV42 VLV42聚绝缘粗钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在竖井，水下等垂直场合。MHYV (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆，MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。受其影响最明显的是HVAC过滤行业，在该行业的过滤产品

测试标准中，要求考虑并评估驻极体过滤介质可能的电荷衰减。同时，还必须考虑另一项因素，即静电力有助于提高颗粒清除效率，而不增大过滤介质的压降。这满足了目前最重要的要求使用空气过滤产品期间的低能耗需求。显然，使用静电力是一个有争议的话题。本文将解释如何克服驻极体介质的缺点，解决方法是应用一种使用超细纤维的便捷的过滤介质设计，而且该设计能达到最佳的能源效率和更长久的使用寿命。