

充油电缆HYAT的详细介绍

产品名称	充油电缆HYAT的详细介绍
公司名称	天津市通联线缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	天联:充油电缆 带钢丝行车控:铠装型电缆为 大成:KVVRP电缆
公司地址	廊坊市大城县毕演马村
联系电话	15832680396 13333267973

产品详情

-带钢丝绳的PVC行车控制电缆产品用途：

本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性:

额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下 高工作温度：100 低环境温度：固定敷设-40

塑料绝缘控制电缆KVV电缆，KVVRP电缆，KVV22电缆，KVVR22电缆，KVV32电缆，KVVP电缆，KYJV交联电缆，KYJVR交联电缆，KYJVP交联电缆，KYJVRP电缆，KYJV32电缆，KVV-SA电缆，ZR-KYJVP-450/750 4x1.0mm² ZR-KYJVP-450/750 5x1.0mm² ZR-KYJVP-450/750 7x1.0mm² ZR-KYJVP-450/750 10x1.0mm² ZR-KYJVP-450/750 14x1.0mm² ZR-BPYJP2-0.6/1 3X4+3X1.0mm² ZR-BPYJP2-0.6/1 3X70+3X10mm²

本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯1.5~500mm²聚氯乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和0.6/1kV单芯4~500mm²、2~5芯1.5~240mm²聚氯乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则。

本工艺规范的主要型号有：

额定电压450/750V：ZA-RV；WDZA-RY等。

额定电压0.6/1kV:ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-RYY23。

2 电缆的使用特性、分类与命名

2.1 使用特性

2.1.1 电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。

2.1.2 电缆导体的长期工作温度：70 。

2.1.3 电缆敷设时环境温度应不低于0 。

2.1.4 电缆小弯曲半径：

非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，耐火型为电缆外径的12倍；

铠装型电缆为电缆外径的20倍。

充油电缆HYAT的详细介绍

HYAT 市内通信电缆（主要技术指标）

电缆芯数（规格）	电缆线芯芯直径 (mm)	绝缘大偏心 (mm)	成品电缆大外径 (mm)	绞合节距 (mm)	近端串音衰减	远端串音防卫度	备注
HYAT5 × 2 × 0.4	0.405	0.02	8.2	31.7-119.5	10 对电缆内线的全部组合 (M-S) 53 ; 12 对、	任意线对组合 58 基本单位内或 30 对电缆内线的	绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘

HYAT10 × 2 × 0.4	11.5
HYAT20 × 2 × 0.4	13.5
HYAT30 × 2 × 0.4	15.0
HYAT50 × 2 × 0.4	17.0
HYAT100 × 2 × 0.4	22.5
HYAT200 × 2 × 0.4	28.0
HYAT300 × 2 × 0.4	32.5

13对子
单位间
线对间
的全部
组合 (12对13
M-S 对子单
) 位内及
54 10对20
对电缆
内线对
间的全
部组合
68

合 (M-
S)
58

相邻子
单位间
线对的
全部组
合 (M-
S)
63