

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	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:充油电缆 矿用屏蔽通信:行车控制电缆 大成:最低环境温度
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHYVP 2×3.3+2×0.85 资料

1. 导体采用镀锡铜丝，3.3导体是47/0.3，0.85是12/0.3，排流线采用7/0.28镀锡铜丝。
2. 绝缘颜色：3.3线芯为一根红色一根蓝色，0.85线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔。
3. 绝缘厚度：3.3线芯绝缘厚度为0.5，绝缘后外径为3.5毫米。0.85线芯绝缘厚度为0.7绝缘后外径为2.5毫米。
4. 成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，排流线，排流线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织屏蔽（屏蔽铜丝不镀锡）。
5. 护套：护前直径是8.2毫米，护后直径12毫米（11.7--12毫米之间），护套为阻燃蓝色护套

带钢丝行车控制电缆-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

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对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；

12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S） 54

20对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组

合（M-S） 58

相邻子单位间线对的全部组合（M-S） 63

任意线对组合 58

基本单位内或 30 对电缆内线对间的全部组合 69

12 对 13 对子单位内及 10 对 20 对电缆内线对间的全部组合 68

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

HYAT400 × 2 × 0.4

36.5

HYAT600 × 2 × 0.4

42.5