

MIL 系列航空插头型信号电缆

技术说明书

MIL 电缆描述

标准 MIL-C-5015 军标航空插头电缆

XMS-MILx

x 芯绞合屏蔽 22 AWG (0.5 mm²) 耐高温 (最高可至 200°C 使用环境) 电缆, 一端带插座防潮母接头, 另一端带接线针鼻子 (用于监视器或振动数据采集器)。最小长度为 1 米, 最大长度为 50 米。

XMS-MILxA

x 芯绞合屏蔽 22 AWG (0.5 mm²) 耐高温 (最高可至 200°C 使用环境) 铠装电缆, 一端带插座防潮母接头, 另一端带接线针鼻子 (用于监视器或振动数据采集器)。最小长度为 1 米, 最大长度为 50 米。



订货信息

系列号	-	x: 芯数	是否铠装?	-	xx: 米数
XMS		MILx	空或 A		xx

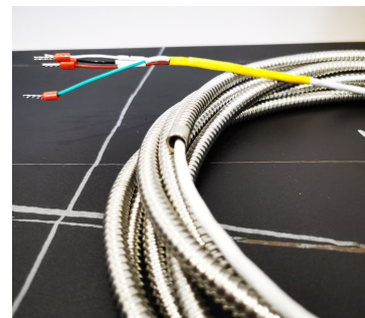
举例说明:

XMS-MIL2-05: 2 芯航插电缆, 非铠装, 5 米

XMS-MIL3A-05: 3 芯航插电缆, 铠装, 5 米

交货期: 50 根以内, 1-2 周; 50 根以上, 2-4 周。

(如遇不可抗力因素, 时间顺延)





上海希麦斯工业仪器技术有限公司
工业设备振动监测管理解决方案专家
www.icmas.cn

