

HC2标准探头HC2-SM-HH罗卓尼克ROTRONIC售价新品

产品名称	HC2标准探头HC2-SM-HH罗卓尼克ROTRONIC售价新品
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	889.00/台
规格参数	具体价格:来电 原产地:瑞士 运费:包邮
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

第一 驱动器类型：1.LTO Ultrium磁带驱动器 磁带库驱动器主要有以下几种：制造商(IBM, HP及Seagate) 组成的联盟开发制定的。

"开放"的含义是产品可供多家厂商使用"Ultrium"是其开发出的第一带产品. 每盘磁带的压缩容量为200GB, 数据传输量为30GB/S (2:1压缩).

2, DLT/SDLT磁带驱动器：DLT(digital linear tape)技术即数字线型磁带技术，*早由DEC公司于1985年开发，主要应用于VAX系统

3.VXA磁带驱动器

VXA是Exabyte *新推出的定位在低端市场的新的磁带机技术

(4) AIT磁带驱动器：AIT(advanced intelligent tape)由Sony公司开发并于1996年投放市场，AIT-3可以将100GB (260GB，经过压缩处理)的数据以持续数据传输速率为12MB/s (31MB/s

第二.驱动器 (driver) 从广义上指的是驱动某类设备的驱动硬件。

在计算机领域，驱动器指的是磁盘驱动器。通过某个文件系统格式化并带有一个驱动器号的存储区域。存储区域可以是软盘、CD、硬盘或其他类型的磁盘。单击“Windows资源管理器”或“我的电脑”中相应的图标可以查看驱动器的内容。驱动器在整个控制环节中，正好处于主控制箱(MAIN CONTROLLER)->驱动器(DRIVER)-->马达(MOTOR)的中间环节。他的主要功能是接收来自主控制箱(NC CARD)的信号，然后将信号进行处理再转移至马达以及和马达有关的感应器(SENSOR),并且将马达的工作情况反馈至主控制箱(MAIN CONTROLLER)。

第三 伺服驱动器种类：伺服驱动器的控制方式一般分为三类：具体要根据设备的要求确定是采用z

huan什么类型的控shu制。

速度1653环就是对速度有要求的，例如应用在同步控制等方面，

位置环是对位置有要求，例如送料，定长裁切，套色印刷等方面。

还有转矩控制这种方式，例如生产造纸卷取，薄膜拉伸之类的设备上面。

SD700-0050-2-0-18-20-F

SD700-0050-2-0-18-20-F-6

SD700-0050-2-0-18-20-F-T

SD700-0050-2-0-18-20-F-T-6

SD700-0050-2-0-18-22

SD700-0050-2-0-18-22-6

SD700-0050-2-0-18-22-T

SD700-0050-2-0-18-22-T-6

SD700-0050-2-0-18-22-F

SD700-0050-2-0-18-22-F-6

SD700-0050-2-0-18-22-F-T

SD700-0050-2-0-18-20-F-T-6

SD700-0050-2-0-24

SD700-0050-2-0-24-6

SD700-0050-2-0-24-T

SD700-0050-2-0-24-T-6

SD700-0050-2-0-24-F

SD700-0050-2-0-24-F-6

SD700-0050-2-0-24-F-T

SD700-0050-2-0-24-F-T-6

SD700-0050-2-0-24-20

SD700-0050-2-0-24-20-6

SD700-0050-2-0-24-20-T

SD700-0050-2-0-24-20-T-6

SD700-0050-2-0-24-20-F

SD700-0050-2-0-24-20-F-6

SD700-0050-2-0-24-20-F-T

SD700-0050-2-0-24-20-F-T-6

SD700-0050-2-0-24-22

SD700-0050-2-0-24-22-6

SD700-0050-2-0-24-22-T

SD700-0050-2-0-24-22-T-6

SD700-0050-2-0-24-22-F

SD700-0050-2-0-24-22-F-6

SD700-0050-2-0-24-22-F-T

SD700-0050-2-0-24-20-F-T-6

SD700-0050-2-2

SD700-0050-2-2-6

SD700-0050-2-2-T

SD700-0050-2-2-T-6

SD700-0050-2-2-F

SD700-0050-2-2-F-6

SD700-0050-2-2-F-T

SD700-0050-2-2-F-T-6

SD700-0050-2-2-20

SD700-0050-2-2-20-6

SD700-0050-2-2-20-T

SD700-0050-2-2-20-T-6

SD700-0050-2-2-20-F

SD700-0050-2-2-20-F-6

SD700-0050-2-2-20-F-T

SD700-0050-2-2-20-F-T-6

SD700-0050-2-2-22

SD700-0050-2-2-22-6

SD700-0050-2-2-22-T

SD700-0050-2-2-22-T-6

SD700-0050-2-2-22-F

SD700-0050-2-2-22-F-6

SD700-0050-2-2-22-F-T

SD700-0050-2-2-20-F-T-6