

●► 双胞胎测试仪

DINTEK UTP双胞胎铜缆测试器用于及时检测语音及传输线路，包括短路、开路、反接和错接

- 创新的二合一设计，可检测USOC及568A/B脚位
- 准确地检测到第一、二、三及第四对语音及传输线路的连续性
- 不用时两台可卡在一起，不易脱落，简单方便
- 掌上型、质量型、ABS材质不易摔坏
- 连续的LED指示灯显示测试结果
- 采用9V碱性电池
- 每组合便携包

规格:

- 最大距离：1000M
- 电力：9V电池两个
- 重量：240g
- 界面：USOC、T568B
- 针脚采用30μ"镀镍，75μ"镀金



警告!
本测试切勿用于通电系统中

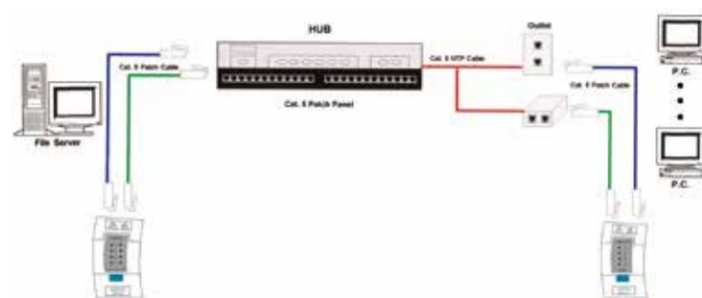
产品型号	描述
6201-03002	双胞胎测试仪



功能1：电缆测试



功能2：首尾相连，链路测试



●●► 壁挂式机柜

- 工艺先进、尺寸精准
- 框架拼装结构，强度高，承重达60kg
- 壁挂式安装方式，能实现现场快速安装
- 可选择整机或散件包装方式，运输成本低廉
- 可选装轴流风机
- 上下部走线通道及通风孔
- 防护等级：IP20

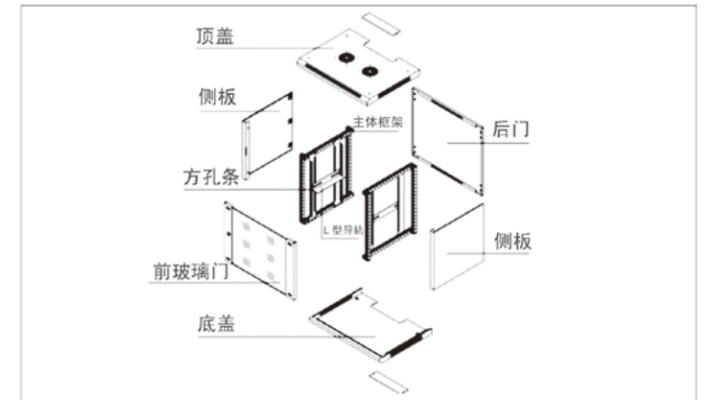


说明:

- 表面处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷粉
- 材质：SPCC优质冷轧钢板，方孔条厚度2.0mm，其他:1.2mm

符合标准:

- ANSI/EIA RS-310-D
- DIN41491, PART1
- DIN41494, PART7
- IEC297-2
- GB/T3047.2-92



产品型号	宽x深x高	有效高度
WM-18S-1A	600x450mm	18U
WM-15S-1A	600x450mm	15U
WM-12S-1A	600x450mm	12U
WM-09S-1A	600x450mm	9U
WM-06S-1A	600x450mm	6U
WM-15D-1A	600x550mm	15U
WM-12D-1A	600x550mm	12U
WM-09D-1A	600x550mm	9U
WM-06D-1A	600x550mm	6U

...►网络机柜

工艺特点及性能:

- 结构坚固, 承载负荷大
- 最大静载达500Kg (使用支脚或底座)
- 同时安装了万向脚轮和支撑脚, 移动方便, 安置稳固
- 机柜并柜方便、快捷、高效坚固
- 前门采用国际流行颜色的钢化玻璃; 钢板后门
- 上、下部走线孔配有分组盖板; 前后门及侧门可容易拆装, 方便工作, 底部通风防鼠
- 配件齐全, 质量可靠

符合标准:

- ANSI/EIA RS-310-D
- IEC297-2
- DIN41491:PART1
- DIN41494:PART7
- GB/T3047.2-92标准
- ETSI 19"国际标准

说明:

- 表面处理: 去油、酸洗、磷化、电泳底漆、静电喷粉
- 材质: 优质冷轧钢板, 角规厚度2.0mm, 其他1.2-1.5mm
- 颜色: 黑色, 灰色



产品型号	高*深*宽	有效高度
66-42-1C	600x600x2000mm	42U
68-42-1C	600x800x2000mm	42U
69-42-1C	600x900x2000mm	42U
6A-42-1C	600x960x2000mm	42U
6B-42-1C	600x1000x2000mm	42U
86-42-1C	800x600x2000mm	42U
88-42-1C	800x800x2000mm	42U
89-42-1C	800x900x2000mm	42U
8A-42-1C	800x960x2000mm	42U
66-37-1C	600x600x1800mm	37U
68-37-1C	600x800x1800mm	37U
69-37-1C	600x900x1800mm	37U
6A-37-1C	600x960x1800mm	37U
6B-37-1C	600x1000x1800mm	37U
86-37-1C	800x600x1800mm	37U
88-37-1C	800x800x1800mm	37U
66-32-1C	600x600x1600mm	32U
68-32-1C	600x800x1600mm	32U
66-27-1C	600x600x1400mm	27U
68-27-1C	600x800x1400mm	27U
66-22-1C	600x600x1200mm	22U
68-22-1C	600x800x1200mm	22U
66-18-1C	600x600x1000mm	18U

→ 可根据客户要求定制各种规格及结构变化产品, 以实物为准。

...►网络机柜

工艺特点及性能:

- 结构坚固, 承载负荷大
- 最大静载达500Kg (使用支脚或底座)
- 同时安装了万向脚轮和支撑脚, 移动方便, 安置稳固
- 机柜并柜方便、快捷、高效坚固
- 前后门均为高密度网孔门
- 上、下部走线孔配有分组盖板; 前后门及侧门可容易拆装, 方便工作, 底部通风防鼠
- 配件齐全, 质量可靠

符合标准:

- ANSI/EIA RS-310-D
- IEC297-2
- DIN41491:PART1
- DIN41494:PART7
- GB/T3047.2-92标准
- ETSI 19"国际标准

说明:

- 表面处理: 去油、酸洗、磷化、电泳底漆、静电喷粉
- 材质: 优质冷轧钢板, 角规厚度2.0mm, 其他1.2-1.5mm
- 颜色: 黑色, 灰色



产品型号	高*深*宽	有效高度
66-42-2C	600x600x2000mm	42U
68-42-2C	600x800x2000mm	42U
69-42-2C	600x900x2000mm	42U
6A-42-2C	600x960x2000mm	42U
6B-42-2C	600x1000x2000mm	42U
86-42-2C	800x600x2000mm	42U
88-42-2C	800x800x2000mm	42U
89-42-2C	800x900x2000mm	42U
8A-42-2C	800x960x2000mm	42U
66-37-2C	600x600x1800mm	37U
68-37-2C	600x800x1800mm	37U
69-37-2C	600x900x1800mm	37U
6A-37-2C	600x960x1800mm	37U
6B-37-2C	600x1000x1800mm	37U
86-37-2C	800x600x1800mm	37U
88-37-2C	800x800x1800mm	37U
66-32-2C	600x600x1600mm	32U
68-32-2C	600x800x1600mm	32U
66-27-2C	600x600x1400mm	27U
68-27-2C	600x800x1400mm	27U
66-22-2C	600x600x1200mm	22U
68-22-2C	600x800x1200mm	22U
66-18-2C	600x600x1000mm	18U

→ 可根据客户要求定制各种规格及结构变化产品, 以实物为准。

...►服务器机柜

工艺特点及性能:

- 骨架采用九折型材
- 结构坚固, 承载负荷大
- 最大静载达1000kg (使用支脚或底座)
- 同时安装了万向脚轮和支撑脚, 移动方便, 安置稳固
- 机柜并柜方便、快捷、高效坚固
- 上、下部走线孔配有分组盖板; 前后门及侧门可容易拆装, 底部通风防鼠

说明:

- 表面处理: 去油、酸洗、磷化、静电喷粉
- 材质: 优质冷轧钢板, 角规厚度2.0mm, 其他1.2-1.5mm
- 颜色: 黑色、灰色

符合标准:

- ANSI/EIA RS-310-D
- DIN41491:PART1
- DIN41494:PART7
- GB/T3047.2-92标准
- ETSI 19"国际标准



产品型号	高*深*宽	有效高度
66-42-2S	600x600x2000mm	42U
68-42-2S	600x800x2000mm	42U
69-42-2S	600x900x2000mm	42U
6A-42-2S	600x960x2000mm	42U
6B-42-2S	600x1000x2000mm	42U
86-42-2S	800x600x2000mm	42U
88-42-2S	800x800x2000mm	42U
89-42-2S	800x900x2000mm	42U
8A-42-2S	800x960x2000mm	42U
66-37-2S	600x600x1800mm	37U
68-37-2S	600x800x1800mm	37U
69-37-2S	600x900x1800mm	37U
6A-37-2S	600x960x1800mm	37U
6B-37-2S	600x1000x1800mm	37U
86-37-2S	800x600x1800mm	37U
88-37-2S	800x800x1800mm	37U
66-32-2S	600x600x1600mm	32U
68-32-2S	600x800x1600mm	32U
66-27-2S	600x600x1400mm	27U
68-27-2S	600x800x1400mm	27U
66-22-2S	600x600x1200mm	22U
68-22-2S	600x800x1200mm	22U

→ 可根据客户要求定制各种规格及结构变化产品, 以实物为准。

...►服务器机柜

工艺特点及性能:

- 框架由双管型材和专用三通连接而成, 可以选用组装和焊接两种结构, 整体结构坚固,
- 静载负荷达到1500kg。
- 外观简洁优雅的高密度网孔前门和对开网孔后门, 通风孔通风面积不少于柜门面积的75%, 提供了最佳的水平空气流动; 前门可选配国际流行颜色的钢化玻璃门。
- 左右侧门可快速拆装, 方便工作。也可以选用2段式、3段式侧门。
- 可同时安有万向脚轮和支撑脚, 便于移动、固定。
- 前门的开门方式可根据需要可灵活变换成左开或右开; 顶部进线孔配有橡胶护线盖。
- “已”字型安装角规深度可调 (25mm为单位), 可以安装所有的标准服务器。
- 前门为单点锁紧, 后门3点锁紧, 带有弹跳手柄, 旋转开启。
- 前后门开启130度。
- 可根据客户要求定制各种规格及柜内结构变化。

说明:

- 表面处理: 脱脂、酸洗、磷化、清洗、喷涂。
- 颜色: RAL9004 (黑色)、RAL7044 (灰色)

符合标准:

- ANSI/EIA RS-310-D;
- IEC297-2
- DIN41491: PART1
- DIN41494: PART7
- GB/T3047.2-92标准
- 兼容19"国际标准、公制标准和ETSI标准。



产品型号	高*深*宽	有效高度
66-47-2G	600x600x2200mm	47U
68-47-2G	600x800x2200 mm	47U
69-47-2G	600x900x2200 mm	47U
6B-47-2G	600x1000x2200 mm	47U
66-42-2G	600x600x2000 mm	42U
68-42-2G	600x800x2000 mm	42U
69-42-2G	600x900x2000 mm	42U
6B-42-2G	600x1000x2000 mm	42U
66-37-2G	600x600x1800 mm	37U
68-37-2G	600x800x1800 mm	37U
69-37-2G	600x900x1800 mm	37U
6B-37-2G	600x1000x1800 mm	37U
66-22-2G	600x600x1100 mm	22U
68-22-2G	600x800x1100 mm	22U
69-22-2G	600x900x1100 mm	22U
6B-22-2G	600x1000x1100 mm	22U

→ 可根据客户要求定制各种规格及结构变化产品, 以实物为准。