## 合肥特达电气有限公司 HTD-05J 信号网络保护器系列产品

图片	型号	名称	主要技术参数
A SECTION ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PAR	HTD-05J	单路百兆网络信号保护器	标称持续工作电压: 5V 标称放电电流: 3kA 最大通流容量: 5kA 保护水平: ≤20V(8/20μs) 响应时间: 1ns 传输速率: 100Mbps 插入损耗: ≤0.5dB 保护线路: 1/2,3/6 接头形式(IN/0UT): RJ45 外形尺寸: 83*25*25 保护路数: 1 防护等级: IP20 工作环境: 环境温度: −40℃~+85℃; 相对湿度: ≤95%(25℃); 海拔≤3km
TO AMARCACION TO THE PARTY OF T	HTD-05J-4	集成4口网络信号保护器	标称持续工作电压: 5V 标称放电电流: 3kA 最大通流容量: 5kA 保护水平: ≤20V(8/20μs) 响应时间: 1ns 传输速率: 100Mbps 插入损耗: ≤0.5dB 保护线路: 1/2,3/6 接头形式(IN/0UT): RJ45 外形尺寸: 100*87*44mm 保护口数: 4 防护等级: IP20 工作环境: 环境温度: −40℃~+85℃; 相对湿度: ≤95% (25℃); 海拔≤3km
AND	HTD-05J-8	集成8口网络信号保护器	标称持续工作电压: 5V 标称放电电流: 3kA 最大通流容量: 5kA 保护水平: ≤20V(8/20μs) 响应时间: 1ns 传输速率: 100Mbps 插入损耗: ≤0.5dB 保护线路: 1/2,3/6 接头形式(IN/0UT): RJ45 外形尺寸: 180*87*44mm 保护口数: 8 防护等级: IP20 工作环境: 环境温度: −40℃~+85℃; 相对湿度: ≤95%(25℃); 海拔≤3km
	HTD-05J-24	集成 24 路网络信号保护器 (100M)	标称工作电压: 5V 标称放电电流: 3kA 最大通流容量: 5kA 保护水平: ≤20V(8/20μs) 响应时间: 1ns 传输速率: 100Mbps 插入损耗: ≤0.5dB 保护线路: 1/2,3/6 接头形式(IN/0UT): RJ45 外形尺寸: 483*113*32 mm 保护路数: 24 防护等级: IP20 工作环境: 环境温度: −40℃~+85℃; 相对湿度: ≤95% (25℃); 海拔≤3km