典型性能

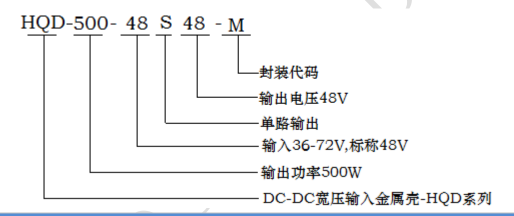
- ◆ 高稳压精度、屏蔽效果好
- ◆ 低纹波、噪声
- ◆ 短路保护、自恢复
- ◆ 高隔离耐压
- ◆ 宽压输入
- ◆ 低辐射噪声
- ◆ 使用效率高



电参数测试环境: 所有参数均在标称输入电压,标称负载,环境温度 25℃下测得,特殊注明除外。

产品命名方式:

举例说明:



典型产品列表

产品型号	输入电压范围		输出电压/电流				纹波/噪声 (典型值)	标称输入电压 下 满 载 效 率 (典型值)
4	范围值	标称值	VO1(V)	IO1(A)	VO2(V)	IO2(A)	mVp-p	%
HQD-480-48\$48-M	36-72V	48	48V	10A			≤1%	84%
HQD-500-48\$48-M			48V	10.4A			≤1%	83%
HQD-450-110S24-M			24V	18.75A			≤1%	84%
HQD-480-110S24-M	72-144	110V	24V	20A			≤1%	84%
HQD-500-110S48-M			48V	10.4A			≤1%	85%

HQD-480-220\$24-M	120-360	220V	24V	20A		≤1%	84%
HQD-480-220\$110-M			110V	4.4A		≤1%	84%

注: 以上表中仅列出常规型号,有更多参数可选,若需列表外产品,请咨询我司销售部。

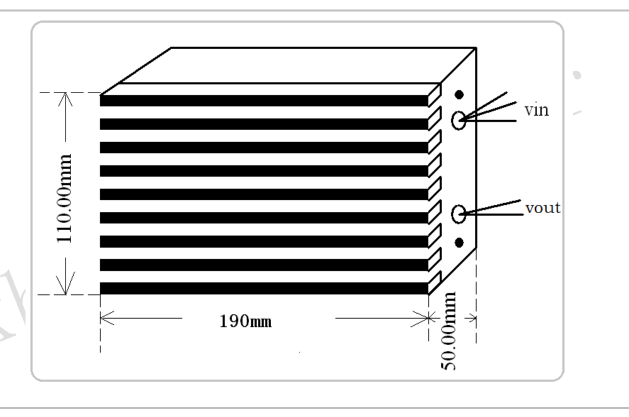
接线方式

引线

注:以上农中仅列山吊规型亏,有更多参数可远,石斋列农外厂品,请各间找可销售部。							
输入特性	Min(Vdc)	Nom(Vdc)	Max(Vdc)				
	36	48	72				
输入电压	72	110	144				
	120	220	360				
输入过流保护	自带	输入过压保护	自带				
遥控端	自带	输入滤波器	π型				
输出特性							
输出电压精度	全载全压下 Vo1:±1%	效率 (典型值)	84%				
纹波噪声	1% (20MHz 示波器靠接测试)						
调节端	自带	动态调节	200μs, 3%				
负载调整率	±0.5%(10%-100%)	源效应	±0.2%				
温漂系数	±0.02%/℃	输出短路保护	长期、自恢复				
平均无故障时间	标称电压/25℃环境 2×10 ⁵ Hrs						
一般特性							
隔离电压	输入-输出 1000Vdc	隔离电容	<7000pF				
隔离电阻	10 ⁹ Ω	开关频率	300KHz(典型值)				
工作温度	工业级: -25℃~75℃ 军工级: -40℃~85℃ (订购时请说明)						
存储温度	-45℃~125℃						
外壳材料	金属壳	冷却方式	自然空气				

封装尺寸

封装代码: M,外形尺寸:L×W×H(190mm×110mm×50mm) 单位:mm



管脚定义说明

引线说明 请以实为颜色标注为准!

注:管脚定义若与选型手册不符,请以实物上的标注为准。