

DLST-T8系列

输出电压电流连续线性可调电源1500W

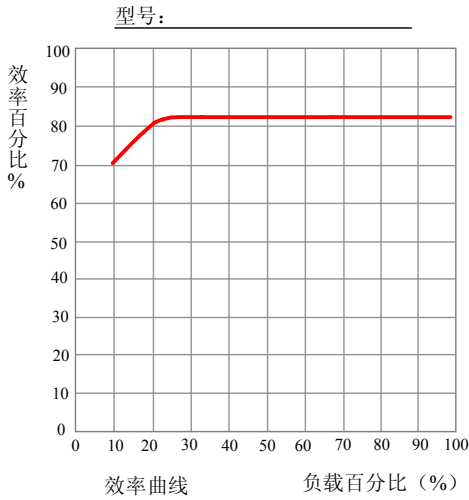
- ★恒流输出特性，可做充电器使用
- ★抗震性设计，专业为车载工作设计
- ★加强电磁兼容设计，可在强电磁环境工作
- ★多重保护功能设计
- ★超小体积，高功率密度设计
- ★具有输入过压、欠压、过流、短路保护
- ★输出电压、电流可线性连续可调



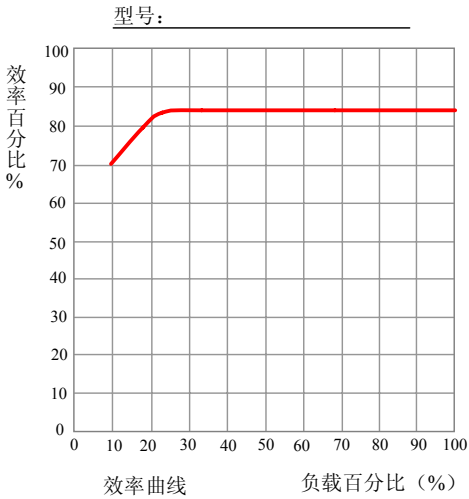
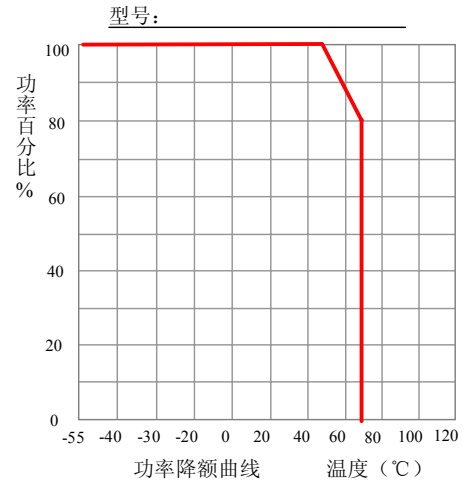
技术参数

产品型号	DLST1500T8-220S 0~6
输入电压	AC165~264V
输出电压	■DC0~6V
输出电流	100A
输出功率	600W
电压精度	Vo1: <±1%
源效应	<±0.2%
负载效应	<±0.5%
动态响应	200uS
纹波和噪声	<1%Vo
温度系数	<±0.02%/°C
工作频率	<100KHz
启动时间	<200ms
效率	80%
过流保护	恒流特性
过温保护	90°C 降温自恢复
隔离电阻	500MΩ
隔离电压	Vin-Vo >1500VAC Vin-FG >1500VAC Vo-FG >500VDC
工作环境温度	-20~+55°C (工业级) -40~+70°C (军用级)
储存温度	-55~+105°C
工作湿度	5%~85%RH
储存湿度	5%~95%RH
抗震性(工业品)	10~55Hz 5g
抗震性(军品)	频率范围: 20~100Hz,+6dB/倍频;80~350Hz, 0.04g2/Hz; 350~2000Hz,-6dB/倍频 X、 Y、Z方向各15min
冲击(半正弦)	加速度: a=50g±5g冲击时间: 8~12ms X、Y、Z方向各6次
冷却方式	自然空冷或传导制冷
MTBF	50000h
外型尺寸	300×200×71 mm (宽×深×高)

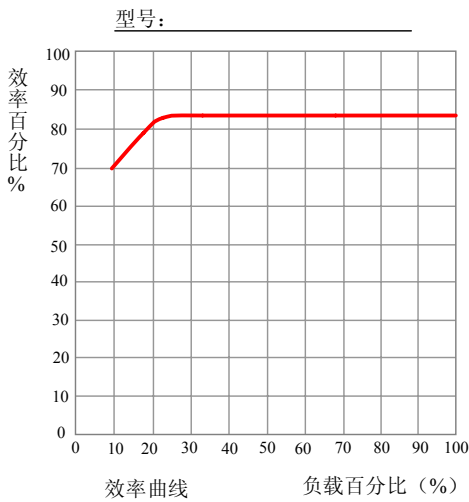
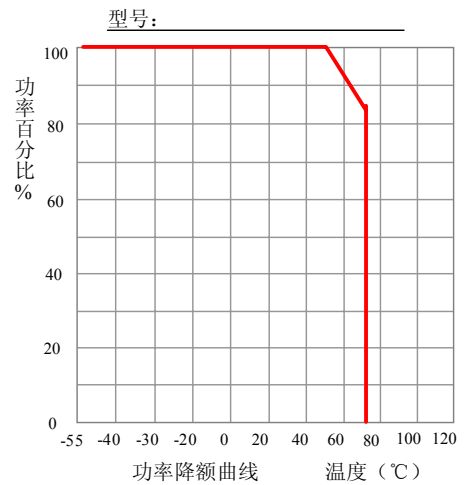
典型曲线



Vin:AC165V



Vin:AC220V



Vin:AC264V

