



特点：

- ▶ 190~250VAC输入
- ▶ 带PFC功能，输出稳定；带显示，调节功能
- ▶ 风扇散热、有过载、短路保护功能
- ▶ 保修一年

型号		HR80B	HR100B	HR120B	HR150B
输出特性	输出电压	40KV	40KV	50KV	50KV
	额定电流	28mA	32mA	35mA	38mA
	额定功率(注1)	80W	100W	120W	150W
	输出电流精度	±1%			
输入特性	输入电压范围	190~264V AC或250~370V DC			
	输入电流	5A/230V	8A/230V	10A/230V	12A/230V
	频率范围	50Hz			
	效率(Typ)	>60%			
	PFC值	>0.98 (满载情况下)			
	浪涌电流(Typ)	COLD START 60A/230V			
	漏电流	<0.75mA/240VAC			
保护	过载保护	额定输出功率的110~120%			
环境参数	工作温度、湿度	-30°C~+50°C@100% LOAD,+60°C@60% LOAD ; 20%-90% RH ,无冷凝			
	储藏温度、湿度	-40°C - +85°C, 10%-95% RH			
	温度漂移	±0.03% /°C(0-50°C)			
	振动	10-500Hz, 2G 10min./1cycle, PERIOD FOR 60min. EACH AXES			
其它	尺寸/安装	380*155*100mm (长*宽*高) ; 安装号 : AZ34			
	重量	4Kg			
备注	1. 所有参数在230VAC输入，额定负载，环温25°C，湿度70%条件下测定； 2. 精度：包括设定误差，线路调整率，负载调整率等； 3. 注1：功率是指激光管的有效功率。 4. 显示器另外配，调节功能为了更好匹配主板。				



详细使用说明
请扫二维码