

导轨型电源供应器 Force-GT 系列

新款三相 48 V 480 W / 960 W 机型



工业电源

高阶工业设备供电新选择 - 台达亮相导轨型电源供应器 Force-GT 系列新款三相 48 V 机型

台达推出导轨型电源供应器 Force-GT 系列最新的 48 V 三相机型，提供 480 W 及 960 W 两种功率，可应用在各种高精尖的工业设备，如网通、电动汽车充电站、半导体设备、智能制造系统以及工业机器人等。

新款 48 V 三相机型同其他系列产品一样具备极高的能源转换效率，

其中 480 W 机型最高达 95.5%，而 960 W 则达 96%，有效降低能源损耗及电力成本。两款新机型皆具备 -40°C to 70°C 宽温操作范围 (超过 55°C 后，功率降额 2.5%/°C)，以及三防漆涂布，显著提高电源在严苛环境下的可靠性及耐久性。此系列机型符合多项重要安规，且专为重工业及半导体应用而设计，可为全球客户提供高效可靠的电源解决方案。

产品信息

导轨型电源 > Force-GT 系列

48 V 480 W 三相



DRF-48V480W3GBA 48 V / 10 A / 三相
<https://www.deltapsu.cn/cn/products/din-rail-power-supply/DRF-48V480W3GBA>

DRF-48V480W3GTA 48 V / 10 A / 三相
<https://www.deltapsu.cn/cn/products/din-rail-power-supply/DRF-48V480W3GTA>

48 V 960 W 三相



DRF-48V960W3GBA 48 V / 20 A / 三相
<https://www.deltapsu.cn/cn/products/din-rail-power-supply/DRF-48V960W3GBA>

- 敬请您联系当地销售代表获取产品上市详情。亦可给我们留言，我们的销售代表将与您联系。

特色

- 全球通用 AC 输入电压范围
- 内建恒流电路，可用于充电应用
- 满载运行温度最高 55°C
- 超薄设计
- 内建 DC OK 干接点及 LED 指示灯
- 电路板配备涂布三防漆以抵抗常见粉尘及化学污染物

应用



电动汽车充电站



半导体设备



智能制造系统以



业机器人