

## 产品升级: 导入阳极铝质外— PMR/ PMT2/ PMT2 ECO 系列

Delta 于此通知,PMR、PMT2 与 PMT2 ECO 系列工业电源产品将进行外壳升级。 本次变更将导入阳极处理铝质外壳(Anodized Aluminum),以提供更高的耐用性、防护能力及长期稳定性。

## 变更目的与主要效益

- 提升表面耐用度: 阳极铝质表面具备更高的抗刮与耐磨性能,可减少因安装、搬运、工具接触、振动或严苛工业环境所造成的外观损伤。
- **强化抗腐蚀与抗氧化能力**: 阳极层具有高度稳定性,可有效抵抗湿气、化学物质及氧化反应,于户外、高湿度、高粉尘环境中能维持更佳耐久度。
- **提升长期表面稳定性**: 阳极处理具备优异的抗 UV 与抗化学性,能避免外壳因环境因素而变色、退化,长期保持一致外观品质。

此产品升级为立即导入,如果您需要如需更多资讯,请透过网站上的「联系我们」表单(Contact Us Form)与我们联络。

实施日期: 2025年11月

## 变更差异:

系列	机种	旧铝板 - 无阳极铝板	新铝板 - 阳极铝板
PMR	150W/240W/320W		
PMT2	35W/50W/75W/100W 150W/200W		
PMT2 ECO	50W/75W 100W/150W/200W		

PCN-25-020 发表日期: 2025/11/20