



Positronic[®]
an Amphenol company



电动交通

电动交通（也称为e-交通）正在引领未来交通的潮流！无论是汽车、巴士、卡车、摩托车、自行车、越野车、水上交通工具还是火车，所有采用电动机驱动的工具都依赖车载电池储存和提供能量。而这些电池需要通过高效的连接解决方案与外部充电源和车载系统完美对接。

宝西 (Positronic) 的高效电力连接器，专为满足这一需求而设计，是实现电力快速传输与稳定性能的理想选择。不论应用场景如何，宝西 (Positronic) 都能助您轻松迈向电动交通的未来！

适用领域

- 电动汽车充电站
- 电池补能区域
- 电池连接接口
- 箱内电力分配
- 电力和信号输入/输出
- 机架式电源供应器

功能与优势

- 卓越的能效表现，最大限度减少电力损耗与热量积聚
- 精密加工端子，确保长寿命周期内的稳定耐用性能
- 卓越的性价比，大幅降低总体拥有成本
- 优异的线性电流密度，为小型化设计提供更强性能

M029 22/10

功能	电力和混合							D-SUBMINIATURE			
	PLA PLB PLC	PLS	PCIH PCIA PCIB PCIC PCIM	GFSH	GG	SP	LSP	WD	WDD	EVD	CBD
零号端子					•						
4号端子						•					
8号端子					•	•					•
12号端子		•		•	•	•	•				
16号端子	•		•	•	•	•					
18号端子						•					
20号端子				•	•		•	•		•	•
22号端子			•						•		
精密加工端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
电力与信号集成于单一连接器			•	•	•	•	•				•
模块化连接器, 支持可扩展封装						•	•				
可配置布局					•	•	•				
内置盲插功能				•	•	•	•				
具备IP防护等级								•	•	•	
金属外壳								•	•	•	•
高电压应用						•	•				•
UL认证	•	•	•	•		•		•	•	•	•
线缆端接	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
印刷电路板 (PCB) 端接	•	•	•	•		•	•	•	•		•
压装式PCB端子	•		•	•		•	•				•
优先接触, 最后断开	•	•	•	•		•	•				
通风功能						•	•				
面板安装	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
适用于线缆连接	•	•	•	•	•	•	•			•	•

