

车针技术

军用车针

带反转夹的军用车针

新的专利反转夹的推出改进了插座车针的夹子技术。这专为克服基本夹子的某些限制而设计，特别是使第一个接车针更靠近车针的前端。车针手指的几何形状具有非常光滑的接触区域，从而具备极高的拔插次数。



MIL 22、20、16 和 12 规格中的压接车针已经成功通过 MIL-C-39029 规定的所有资格测试，并且现在已经获得 QPL 认证。此外，对应的插针车针也通过资格测试。

测试结果非常好，远远超出规范要求。

这些车针必须具有颜色编码以便单个车针识别。PD DURTAL 已经具备制造能力，拥有进行颜色编码的设备。



反转夹车针的技术特性符合军用规范 MIL-C-39029 的最高规定。

此标准专用于航空、铁路和重负载行业等其它应用领域的很多连接器。

此外，这些车针的三部分设计允许进行局部表面处理以获得最佳性价比。

车针类型	规格	MIL 部件号	Preci-Dip 部件号
插座	22	M39029/56-348	83011-1P4-7010-B1
	20	M39029/56-351	83021-1P4-7110-B1
	16	M39029/56-352	83031-1P4-7210-B1
	12	M39029/56-353	83041-1P4-7310-B1
插针	22	M39027/58-360	82011-40-01
	20	M39027/58-363	82021-40-01
	16	M39027/58-364	82031-40-01
	12	M39027/58-365	82041-40-01

这些车针用于符合 MIL-C-38999 I、III 和 IV 标准的连接器