

防止微振动腐蚀

YX-9202

微振动腐蚀的对策

提高润滑性



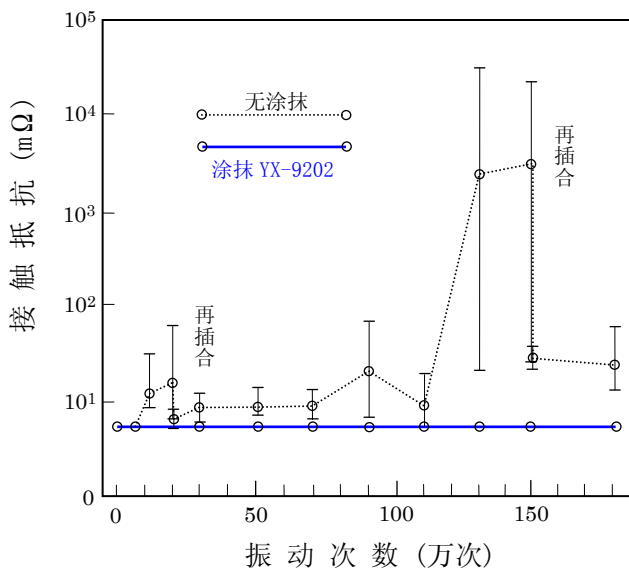
喷罐型
YX-9202P



1L 铁罐

镀锡接插件会有因振动、冲击等微小的摩擦动作所产生的摩擦耗（微振动引起的腐蚀）而增加接触抵抗的现象。YX-9202 系列能防止微振动腐蚀，使接触抵抗安定。

镀锡接插件的振动试验



试验片：市场出售的镀锡接插件，10 组
试验条件：50Hz 30G

1. 品名	特力 YX-9202
2. 种类	电子接点用防锈润滑剂
3. 外观	淡黄色透明液体
4. 比重 15/4℃	0.848
5. 粘度@ 0℃	6800cSt
@ 40℃	400cSt
@ 100℃	32cSt
6. 流动点	-35℃
7. 引火点	270℃
8. 溶解性	酒精类 不溶
	芳香族溶剂类 可溶
	石油系溶剂类 可溶
	氯化溶剂类 可溶
	氟素溶剂类 可溶
9. 成分	[基油] 碳氢化合物
	[添加剂] 防锈剂、油性向上剂、酸化防止剂