

乔讯电子科技 DF11 2428SC

产品名称	乔讯电子科技 DF11 2428SC
公司名称	乔讯电子科技(苏州)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区苏虹东路155号7号楼309-2室
联系电话	18915490919

产品详情

连接器的机械性能 1. 机械性能就连接功能而言，插拔力是重要地机械性能。

插拔力分为插入力和拔出力，两者的要求是不相同的。在有关标准中有较大插入力和较小分离力规定，这表明，插入力要小，而分离力如果太小，则会影响接触的可靠性。

另一个重要的机械性能是连接器的机械寿命。机械寿命实际上是一种耐久性指标，在国标GBi5095中把它叫作机械操作。它是以一次插入和一次拔出为一个循环，以在规定的插拔循环后连接器能否正常完成其连接功能作为评判依据。

电气性能 a.电压与电流额定：电压额定涉及间距，而电流额定涉及接触面积与插梢断面积，使用时应依规格标准采用。 b.接触电阻：连接器正确接合状态下，各端子与PIN间施加DC 0.1A之电流，其接触阻抗抗应如附表所示，DF11，但如一般回路使用时以1KHZ，1mA之电流测试之，其测试时包含线材与接合体间压着部份。 c.绝缘阻抗：端子互相间与端子和接地点间，施加DC500V之电压其绝缘电阻值应如附表六所示。 d.耐电压端子互相间与端子和接地点间，如附表所示，之电压时间测试应无异状。

电子连接器技术未来发展趋势分析

连接器随着多媒体等等技术的不断发展与进步也在发生着适应性其主体的不断变化。连接器随着科学技术的日益发展，一个好的连接器其不仅外观要越来越美观时尚，DF11-2428SC，材质要越来越皮实耐用，操作越来越便捷，DF11-24DEP-2C，更为重要的是其核心部位连接设计要越来越精细化和精密化。这样才不会像一般的数据连接器用的时间久了卡槽就松动了严重的时候连接器的数据传输部分会彻底瘫痪，如此一来会大大伤害客户对主体产品的购买信心。

如今电子产品设备更新换代的速度非常快，DF11-16DEP-2A，使得连接器行业在未来发展趋势向小型化

集成化、智能化，高性能化以及使用人性化都是未来的发展趋势，只有这样才能顺应时代的发展，不然迟早会被市场淘汰。

乔讯电子科技 -DF11-2428SC由乔讯电子科技（苏州）有限公司1提供。乔讯电子科技（苏州）有限公司1（www.000.com）位于苏州工业园区苏虹东路155号7号楼309-2室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前乔讯电子在连接器中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。乔讯电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。乔讯电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

。