

# 深圳手机壳带挂绳照片

发布日期：2025-09-22

控制仓与供电仓通过挂绳主体的第二连接段电性连接。控制仓与供电仓分开设置,可以防止电源对控制板的干扰,从而提高无线耳机挂绳的安全系数,还可以方便给设计人员在无线耳机挂绳的外形方面提供更多的设计空间。控制仓包括控制板和控制壳体,控制板收容于控制壳体内,并通过挂绳主体与供电仓电性连接。无线耳机挂绳还可以包括指示灯,指示灯可以根据无线耳机的充电状态而选择是否亮起。控制板可以用于控制指示灯的点亮和熄灭。作为一种示例,当无线耳机放入充电仓内充电且电量未充满时,控制板可以控制指示灯发出白光。当无线耳机位于充电仓内充电且电量充满时,控制板可以控制指示灯熄灭。控制壳体和供电壳体的结构大致相同,具体结构可以参照上述对供电壳体的描述。请参阅图1和图2,在本实施例中,供电仓包括电源和供电壳体,电源收容于供电壳体,并通过挂绳主体与充电仓电性连接,以给充电仓供电。电源可以是锂电池,或者其他的充电电池,以实现外部电源给无线耳机挂绳充电,从而扩大无线耳机挂绳的应用场合,例如可以通过移动电源或者交流电给无线耳机挂绳充电。在其他实施方式中,电源还可以是一个或者多个纽扣电池,同样可以实现给充电仓供电的功能。一般的手机挂绳等会流行时尚文字及公仔图案等。深圳手机壳带挂绳照片

可广泛应用于各类天然水体、工业废水、生活污水的处理设备和装置中。权利要求1. 一种生物接触填料用的悬挂绳的制造方法,是先将线团1的多种化学纤维束2采用特殊的编制机械初编成股,再将编成股的纤维束与相反方向纤维束复编成中心拉力绳,复编时按照设计的定长用拉钩3拉出一个个小股的吊环,编成由中心拉力绳4与外侧纤维吊环5构成的带一个个吊环的生物接触填料用的悬挂绳。2. 按权利要求1所述的生物接触填料用的悬挂绳的制造方法,其特征在于主要使用的化学纤维有相当有亲水性的化学纤维——聚丙烯;附着大量微生物也能保持稳定结构的维尼纶和尼龙;以及弹性恢复效果特好的聚偏二氯乙烯等材料。全文摘要本发明涉及天然水、工业废水、生活污水处理设备和装置中用的立体填料悬挂绳的制造方法,特别是生物接触填料用的悬挂绳的制造方法。生物接触填料用的悬挂绳是一种新型的、用于悬挂生物接触填料的支架,它是由中心拉力绳(支架)与外侧纤维吊环(挂钩)构成的带一个个吊环的悬挂绳。这种生物接触填料用的悬挂绳的制造方法,是先将多种化学纤维束采用特殊的编制机械初编成股,再将编成股的纤维束与相反的方向纤维束复编成中心拉力绳。深圳手机壳带挂绳照片这款手机挂绳采用比较好的硅胶制造,拉延随意。

滑动板体的一端设有用于限定在腰型孔204且能够在腰型孔204内滑动的限位件,滑动板体的另一端设有用于限定在第二腰型孔205且能够在第二腰型孔205内滑动的第二限位件。在第三数据接口的外壳和第四数据接口202的外壳的相同的其中一侧设置腰型孔204、第二腰型孔205以及滑动板体即可实现第三数据接口和第四数据接口202的连接。为了使第三数据接口与第四数据接

口202插接时，能够使两者连接更加稳定，在另一种可能的实现方式中，第三数据接口的外壳的两侧对称设置有腰型孔204，第四数据接口202的外壳的两侧对称设置有第二腰型孔205，位于同侧的腰型孔204和第二腰型孔205之间连接滑动板体。图10为本申请实施例提供的另一种第二绳体的结构示意图。参见图10，防脱连接件203为柔性绳，柔性绳的一端连接在第三数据接口的外壳上，柔性绳的另一端连接在第四数据接口202的外壳上。在上述实现过程中，柔性绳的制作材料包括但不限于尼龙绳、硅胶、纤维丝等。需要说明的是，柔性绳的形状还可制作成带状，本申请对于柔性绳的制作材料和形状不做具体限定，凡是能够实现第三数据接口和第四数据接口202连接的柔性绳均落入本申请的保护范围。在图9和图10所示的实施例中。

industryTemplate手机挂绳工厂及批发商，可以直接在百度上搜东莞帝盟工艺。

在上述实现过程中，将挂绳的一部分绳体分离出来，作为绳体，在绳体的两端部设置数据接口，使其具备数据线的功能。第二绳体在绳于数据接口一段距离的位置，即连接位置处延伸并与绳体的另一端口通过锁扣件连接，形成封闭套环，使其具备挂绳功能。连接件设置连接帽与柔性连接件，连接帽可容置数据接口的插头对其进行保护，同时连接件与数据接口卡接，可防止连接件与数据接口连接件滑脱，柔性连接件用于与被悬挂物连接。本申请中的挂绳，可使使用者在佩戴与挂绳配合的物品外，还能够利用挂绳中的绳体为移动设备充电。作为一种实施方式，所述柔性连接件为连接绳。在另一种实施方式中，所述柔性连接件为柔性连接带；所述连接件设置在所述被悬挂物上且所述柔性连接带固定连接在所述被悬挂物上。在上述实现过程中，将所述连接件设置在所述被悬挂物上，由于柔性连接带与被悬挂物固定连接，数据接口与连接帽固定连接，该设置可实现绳体与被悬挂物的固定连接，即挂绳与被悬挂物只有在卡接位置被打开后，方能实现挂绳与被悬挂物的分离，在被悬挂物的接口为数据接口时，能够避免数据接口与被悬挂物之间连接的不牢固连接，进而实现挂绳与被悬挂物之间的牢固连接。在一种可能的实施方式中。5800挂绳包装，上面印有条形码。深圳手机壳带挂绳照片

通过热转印挂绳机械把图案转印到产品上。深圳手机壳带挂绳照片

充电接头设置于收容腔内。充电接头包括充电基座、固定片和两个充电引脚，固定片固定于所述充电基座表面，且开设两个固定孔，两个充电引脚从充电基座表面延伸出并分别穿过两个固定孔而暴露于收容腔内。在一种实施方式中，固定片还开设有与固定孔同轴的通孔，通孔位于两个固定孔之间，充电基座自通孔暴露出，挂绳主体延伸穿过通孔。在一种实施方式中，充电仓还包括设置于收容腔内的磁性件，磁性件和固定片分别位于充电基座的相对两侧。在一种实施方式中，固定片的正投影面积等于充电基座的正投影面积，且小于磁性件的正投影面积。在一种实施方式中，充电壳体开设有相对的传音通道和第二传音通道，传音通道和第二传音通道均连通收容腔与充电壳体外部。在一种实施方式中，无线耳机挂绳包括两个所述充电仓，两个所述充电仓分别设置于所述挂绳主体的两端，无线耳机挂绳还包括设置于所述挂绳主体的控制仓，控制仓和供电仓均位于两个充电仓之间，控制仓与供电仓通过挂绳主体电性连接。在一种实施方式中，控制仓包括控制板和控制壳体，控制板收容于控制壳体内，并通过挂绳主体与供电仓电性连接。在一种实施方式中，挂绳主体包括连接段、第二连接段和第三连接段。深圳手机壳带挂绳照片