

# 胸卡挂绳怎么用

发布日期：2025-09-24

术语“”、“第二”等用于区分描述，而不能理解为指示或暗示相对重要性。图1为本申请实施例提供的一种挂绳其中一种状态时的结构示意图。图2为图1所示结构的挂绳处于另一种状态时的结构示意图。参见图1和图2，挂绳包括绳体100、第二绳体200、锁扣件300和连接件600。绳体100包括数据接口101、第二数据接口102和数据线103，绳体100上配置有连接位置104和第二连接位置105。第二绳体200，其一端固定连接在数据线103的连接位置104。锁扣件在挂绳闭合时，将绳体100和第二绳体200的另一端配置连接，并使连接位置104和第二连接位置105之间的绳体部分与第二绳体200形成封闭的套环。图3为本申请实施例提供的一种连接件的结构示意图。参见图3，连接件600包括连接帽610和柔性连接件620。连接帽610包括有用于容纳数据接口101的凹腔，数据接口插入连接帽610中并与连接帽610卡接。柔性连接件620的一端与连接帽610固定或可拆卸连接，柔性连接件620的另一端连接被悬挂物630。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100，在绳体100的两端部设置数据接口，使其具备数据线的功能。第二绳体200在绳体100位于数据接口一段距离的位置。热转印挂绳挂绳宽度是2.0cm宽的。胸卡挂绳怎么用

所述数据接口用于与所述移动电源的数据接口连接。在一种可能的实现方式中，所述连接件可设置在所述移动电源上。在上述实现过程中，将所述连接件设置在所述移动电源上，由于柔性连接带与移动电源固定连接，数据接口与连接帽固定连接，该设置可实现绳体与移动电源的固定连接，即挂绳与移动电源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，能够避免数据接口与移动电源通过数据接口连接的不牢固性，进而实现挂绳与移动电源之间的牢固连接。作为一种实施方式，所述数据接口为数据线，所述移动电源的数据接口为数据线母头。作为一种实施方式，所述移动电源包括：电源本体，包括相对设置的两个平面；配置在至少一个所述平面的前方，并与所述平面之间预留有安装间隙，以形成卡槽位。作为一种实施方式，所述上盖与所述电源本体可拆卸连接。作为一种实施方式，所述电源本体的两个侧边均设有导轨，所述上盖的两个侧边均设有与所述导轨配合的翻边，且每个翻边的顶部均设有卡孔，每条所述导轨上设有在所述上盖沿所述导轨移动至预定位置时与所述卡孔配合并将所述上盖进行固定的凸点。在上述实现过程中，挂绳与具有工作牌功能的移动电源配合连接。胸卡挂绳怎么用手机挂绳有短手机挂绳，来电闪灯手机挂绳。

背景技术：无线耳机就是将无线通信技术应用在耳机上，让使用者可以免除电线的束缚，自在地以各种方式轻松通话，自从无线耳机问世以来，给人们的语音及听歌习惯带来了巨大的改变。现有的无线耳机多是通过蓝牙技术，也就是蓝牙耳机。一般的无线耳机内由锂电池提供电力，使用一定时间后就需要充电。目前的无线耳机充电设备主要分为两种，一种是盒状充电设备，这种盒状充电设备比较笨拙，携带不方便，运动过程中尤其是跑步过程中难以携带，导致容易丢失

充电设备。另外一种挂脖的充电设备，这种充电设备结构简单，携带方便，适合在运动过程中使用。然而，一般的挂脖充电设备在插入无线耳机时，会出现偏位的现象，容易对无线耳机造成损害，而且耳机在充电过程中容易与充电设备分离。以上两种充电设备都难以满足用户需求。技术实现要素：本实用新型的目的在于提供一种无线耳机挂绳，以解决上述问题。本实用新型实施例通过以下技术方案来实现上述目的。本实用新型提供一种无线耳机挂绳，包括挂绳主体、供电仓和充电仓。供电仓设置于挂绳主体上。充电仓设置于挂绳主体一端且通过挂绳主体与供电仓电性连接。充电仓包括充电接头和充电壳体，充电壳体具有收容腔。

固定片的正投影面积还可以小于充电基座的正投影面积，满足固定片对充电引脚的固定即可。在本实施例中，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。通孔的孔径可以大于两个固定孔的孔径。通孔可以用于无线耳机的降噪，以提高无线耳机的通话音质。在其他实施方式中，充电接头和充电壳体可以为一体成型结构，即，可以通过一体注塑成型形成充电仓的结构，这样设置可以降低生产成本并提高产品的生产效率。请一并参阅图、图和图，充电壳体大致为中空圆柱形结构，收容腔远离朝背离供电仓的方向开设。充电壳体靠近供电仓的一端开设有连通收容腔的安装孔。在本实施例中，安装孔为圆孔，位于充电壳体底部的中间位置，以防止充电仓在自然下垂时偏位，提升了无线耳机挂绳的外观一致性。安装孔可以用于充电基座的安装，以及挂绳主体的穿设，以使挂绳主体与充电引脚电性连接。在其他实施方式中，安装孔还可以是三角形孔或者椭圆孔或者矩形孔或者异形孔，具体形状可以根据实际情况设定，满足充电基座的安装以及挂绳主体的穿设即可。充电壳体开设有相对的传音通道和第二传音通道，其中。5800挂绳当手机挂饰很精美。

连接段连接在供电仓和一个充电仓之间，第二连接段连接在供电仓和控制仓之间，第三连接段连接在控制仓和另一个充电仓之间，连接段的长度等于第三连接段的长度。在一种实施方式中，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。在一种实施方式中，充电接头和充电壳体为一体成型结构。相较于现有技术，本实用新型提供的无线耳机挂绳，通过将固定片固定于充电基座表面，并且两个充电引脚分别穿过固定片的两个固定孔，以将充电引脚固定，避免耳机充电时导致充电引脚偏位，对充电引脚和耳机造成损害，而且可以增加耳机与充电引脚之间的连接强度，防止耳机在充电过程中出现脱落。附图说明为了更清楚地说明本实施例中的技术方案，下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图是本实用新型的一些实施例，对于本领域技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据这些附图获得其他的附图。具体实施方式为了便于理解本实施例，下面将参照相关附图对本实施例进行更的描述。附图中给出了本实用新型的较佳实施方式。但是，本实用新型可以以许多不同的形式来实现。热转印挂绳内容可以是产品的品牌，宣传标语，口号。胸卡挂绳怎么用

帝盟专注于挂绳销售。胸卡挂绳怎么用

在上述实现过程中，绳体100上的数据接口和第二绳体200上的数据接口均被限定在套筒303内。套筒303的设置对第二数据接口102和第三数据接口201能够起到一定的保护作用。同时

由于挂绳使用时是挂在使用者的颈部，锁扣件300的位置刚好位于脖颈的中间位置并对脖颈有轻微的压力，圆柱形套筒303由于具有光滑的曲面，能够较好地与使用者的脖颈贴合，避免出现不适感。进一步地，为符合脖颈处的自然形态，本实施例中的套筒303还可具有一定的弯曲弧度。在一种可能的实现方式中，套筒303的长度大于第二数据接口102和第三数据接口201的长度之和。在上述实现过程中，第二数据接口102和第三数据接口201限定在套筒303内，若套筒303的长度小于第二数据接口102和第三数据接口201的长度，则第二数据接口102和第三数据接口201在套筒303内重叠设置，由于需要满足第二数据接口102和第三数据接口201的厚度要求，套筒303的内径就偏大。若套筒303的长度大于等于第二数据接口102和第三数据接口201的长度之和，则套筒303的内径偏小，长度较长，佩戴时与使用者脖颈的贴合面积增大，佩戴更舒适。在一种可能的实现方式中，连接块301和第二连接块302均为圆柱结构。胸卡挂绳怎么用