

# 广东工作牌挂绳企业

发布日期：2025-09-21

挂绳底下有留下的两根线头（穿玉挂件线头处），先把一根线头从玉挂件的背面孔中穿进去，然后再把另一根线头和这根线头在玉挂件的正面交叉一下再绕一圈绕到玉石的背面打个结，然后打完结后把两条线头用剪刀剪短留下一点点小线头，后用打火机把两根小线头处烫一下，避免线头断开搞结实就OK了。[直接套头长款挂绳穿玉法]：挂绳底下有留下的四根根线头，为了方便顾客穿玉，我们会把四根线头变成两根线头，然后方法同上先把一根线头从玉挂件的背面孔中穿进去，然后再把另一根线头和这根线头在玉挂件的正面交叉一下再绕一圈绕到玉石的背面打个结，然后打完结后把两条线头用剪刀剪短留下一点点小线头，后用打火机把两根小线头处烫一下，避免线头断开搞结实就OK了。挂绳有特多龙（涤纶[poly],尼龙[PVC]PU[硅胶，树脂，金属等各种材质。广东工作牌挂绳企业

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。广东工作牌挂绳企业证件挂绳顾名思义就是用来配证件卡套的。

珍品和田玉器、喜上眉梢、五子登科、望子成龙、算盘、寿链瓶、十子壶、生命、深山访友、节节高、龙腰扣、南山放鹤、山仔伯牙抚琴、渔樵耕读、玉壶、三羊开泰、如意观音、如意碧玉、牛头壶、年年有鱼、马上封侯、子纲牌、平平安安、龙凤呈祥、李白赏月、跪乳大恩、莲花、金蟾吐钱、吉祥纳福、猴年吉祥、观音牌、关公、富贵牡丹、福在眼前、福寿、福禄寿、佛牌、佛保平安、独占鳌头、代代数钱、八仙手链、樽、鸳鸯荷花藕、鹬蚌相争、渔翁得利、香炉、悟道、童子钓鱼、通幽、提链壶、糖玉吊链瓶、水烟壶、如意童子、如意罗汉、如意观音、如来佛、牧童遥指杏花村、米颠拜石图、龙币、刘海戏金蟾、莲年有鱼、金包玉、开天辟地、降龙罗汉、吉祥如意、红运当头、官上加官、封侯挂印、风骨儒品、对弈图、灯笼吊链瓶、布袋和

尚、伯乐识马、百财缠身、龙龟壶、枯木逢春、荷花笔洗、和平女神、福在眼前、贵妃镯、福寿如意。

对于一些经常穿一些没有口袋的裤子或衣服之类，手机的放置就是个头疼的事情，拿在手里也比较碍事，这个时候很多人经常会想到挂绳，这里介绍选择iPhone穿挂绳的手机壳，如何穿挂绳，有兴趣的可以看看。工具/原料细铁丝/挂绳方法/步骤准备一个有挂孔的手机壳、一个细铁丝，细铁丝可以穿过挂孔，一条挂绳。将手机壳取下，然后先用手按住挂绳，拧成一股，仔细将其穿过其中一个孔。将细铁丝穿过其中一孔，然后尾部折成一个勾，将挂绳勾住。慢慢抽出细铁丝，将挂绳扯出，让挂绳穿过另外一个孔。将挂绳中间衔接环节按压中，取下挂扣，将挂扣穿过挂绳，构成一个闭环。用力扯挂扣，让绳子收紧，让挂绳可以固定在手机壳上，重新扣回绳子，然后装上iPhone这样就完成了。这款手机挂绳采用比较好的硅胶制造，拉延随意。

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挂绳由一根橡筋绳、一个吉他拨片（三角形的菱片）、一个黑色塑胶扣加一条黑色小细绳组成。广东工作牌挂绳企业

手机挂绳使用范围其实不光是手机，还有很多产品及行业都可以用到。广东工作牌挂绳企业

并不限于本文所描述的实施方式。相反地，提供这些实施方式的目的是使对本实用新型的公开内容理解的更加透彻。请一并参阅图、图和图，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；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。具体地，在本实施例中，无线耳机挂绳包括两个充电仓，两个充电仓分别设置于挂绳主体的两端，两个充电仓可以分别对两个无线耳机充电。在其他实施方式中，无线耳机挂绳还可以只包括一个充电仓，充电仓分别设置于挂绳主体的一端，充电仓可以实现对两个无线耳机充电。无线耳机挂绳还包括控制仓。在本实施例中，挂绳主体大致为圆柱形的线缆，包括电线和绝缘软管，

绝缘软管包覆电线。挂绳主体包括连接段、第二连接段和第三连接段。连接段连接在供电仓和一个充电仓之间，连接段为二芯线材，即，包覆有两条电线。广东工作牌挂绳企业