

# 河北扎带抱箍批发

发布日期：2025-09-21

扎带抱箍发展用途有哪些：1. 无论是绳索仍是传统扎线，在实际操纵当中都比较麻烦，工人操纵的尺度也难同一，人工本钱较高。而自锁式的扎带抱箍的使用却相对简朴，而且尺度同一的便使用方法，为企业带来较高的效力。2. 扎带抱箍本身具有较高的抗拉力，抗冲击力，有较强的耐酸耐碱功能，另外在产业当中使用，尼龙本身也有一定的防火等级能达到94V2而以上这些长处，在传统的绳索和扎线当中却不具备。3. 而较近几年世界上特别是欧洲提出的环保要求，传统的PVC材料却难以达到欧盟制定的标准。一种嵌入式抱箍，它是由左、右两半片抱箍对合后联接而成，左、右两半片抱箍均呈半圆环状，半圆环两端向外弯折，各形成一个安装耳，其特征在于：所述的左半片抱箍一端的安装耳上开有嵌槽，相应的，与其相配合的右半片抱箍相应端的安装耳上设置有销轴，右半片抱箍一端安装耳上的销轴嵌入左半片抱箍一端安装耳上的嵌槽。在塑料扎带应用全过程中发觉捆扎松脱等难题时理应立即拆换。河北扎带抱箍批发

塑料扎带使用注意：1. 应用维护保养很重要。光有大家对塑料扎带开展优良的维护保养才可以让它充分发挥更高的功效，假如说你长期性的把扎带商品放进太阳下曝晒，在雨中淋等地区便会加快其脆化，让塑料扎带应用后迅速就产生变脆和发生裂缝这些，因此 我们在应用时，应用后都应搞好扎带的维修保养工作中。2. 发现问题立即拆换。在塑料扎带应用全过程中发觉捆扎松脱等难题时理应立即拆换，假如发觉捆绑后的物件动一下扎带就松脱了就务必拆换一个类型，也有便是捆绑后发觉扎带剩下长短太长也理应换一种规格型号来应用。河北扎带抱箍批发未用完扎带抱箍要重新包装好，以免影响在操作使用时扎带抱箍的抗拉强度和刚性。

塑料扎带：采用UL认可尼龙66Nylon 66材料注塑制成，防火等级94V-2耐酸、腐蚀、绝缘性良好、不易老化、承受力强。操作温度为零下40到90度。普遍应用于电子厂、捆扎电视机、电脑等内部连接线，灯饰、电机、电子玩具等产品内线路的固定，机械设备油路管道的固定，船舶上电缆线路的固，自行车整车包装或捆绑其他物体，也可用于农业、园艺、手工艺品等捆扎物品。该产品具有绑扎快速、绝缘性好、自锁禁锢、使用方便等特点扎带，顾名思义为捆扎东西的带子，设计有止退功能，只能越扎越紧，也有可拆卸的扎带。分为金属扎带（一般为不锈钢材料）和塑料扎带（一般为尼龙材料），常用于机电产品的电缆，电脑、电子产品、汽车线束等。

扎带抱箍优势：优势一：扎带抱箍承受拉力大，不会出现像传统的扎丝（绳索，扎线）一样因使用时间长而风化或腐烂的现象。优势二：扎带抱箍本身具备优良的韧性与拉力，不必像扎线还需要使用铁丝来加强其韧性与拉力，而且没有铁丝裸露而损坏物体的隐忧。优势三：扎带抱箍具有优良的抗拉力，抗冲击力，耐酸耐碱性能及防火性，而传统的扎丝是不具备的。优势四：因扎带抱箍的耐寒及耐热性能，扎带抱箍使其能在-40度至135度温度范围内正常使用。不同材料制

作的塑料扎带，具有不同的性能。

常规的自锁式扎带具有光滑的侧面和刚性的边缘。常规带子硬且缺乏弹性的特点使得带子和所包缠物体间的摩擦力很小甚至没有。换句话说，常规的自锁式扎带只能包住物体，而不能牢牢地夹紧它们并将它们保持在适当位置。自锁式扎带和所包缠物体之间的摩擦力的缺乏经常导致所包缠物体不能被完全抓牢。因此，自锁式扎带会使原本应牢固地保持在适当位置的物体扭动、滑动或以其它方式移动。自锁式扎带的这种活动会在自锁式扎带上产生应力点、断裂点或者折线，并将导致自锁式扎带完全失去作用。传统的绳索和扎线一般采用PVC或纤维的材料制成。河北扎带抱箍批发

扎带抱箍的性能及保存环境： 在放置的时候，要远离热源。河北扎带抱箍批发

扎带：一般采用UL认可之尼龙66料制成, 防火等级为94V-2,具有耐酸、腐蚀、绝缘性良好、不易老化、承受力强等特性。普通扎带抱箍可适应温度为-40至+90度。 普遍应用于电子厂、捆扎电视机、电脑等内部连接线，灯饰、电机、电子玩具等产品内线路的固定，机械设备油路管道的固定，船舶上电缆线路的固.，自行车整车包装或捆绑其他物体，也可用于农业、园艺、手工艺品等捆扎物品。该产品具有绑扎快速、绝缘性好、自锁紧固、使用方便等特扎带抱箍由于产品的特殊性，其模具、注塑工艺和材料都相当讲究，特别是其原材料特别讲究普遍用在，礼品厂、电子厂、线材加工厂、电线电缆厂、玩具厂、喜庆节日、文具百货、生鲜超市、民居日用、电工电器、接插件等物品的捆扎。河北扎带抱箍批发

温州依森电气有限公司致力于五金、工具，以科技创新实现高品质管理的追求。依森电气拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队，以高度的专注和执着为客户提供扎带，不锈钢扎带，扎带抱箍，扎带卷。依森电气不断开拓创新，追求出色，以技术为先导，以产品为平台，以应用为重点，以服务为保证，不断为客户创造更高价值，提供更优服务。依森电气始终关注五金、工具行业。满足市场需求，提高产品价值，是我们前行的力量。