

# 琴弓马尾 白色纯马尾

产品名称	琴弓马尾 白色纯马尾
公司名称	安平县双马鬃尾厂
价格	990.00/公斤
规格参数	
公司地址	衡水市安平县为民西街164号
联系电话	86-03188097575 13363326578

## 产品详情

河北安平双马鬃尾厂厂是安平一家生产、销售各种动物毛鬃的专业厂家。建于1978年，占地2000平米，年产值可达1500多万元，主要加工生产各种规格马鬃尾，琴弓马尾，马尾衬布，动物细尾毛，山羊毛等产品，用于制作毛刷，化妆刷，小提琴琴弓，大提琴琴弓等。 琴弓马尾：

颜色：白、黑、花

规格尺寸(英寸)：24" ,25" ,26" ,27" ,28" ,29" ,30" ,31" ,32" ,33" ,34" ,35" ,36" ,37" 。

尽管马尾早已为人们所利用，但在乐器行业里，真正了解马尾构造的人并不多。有人说马尾表面有刺。有人认为马尾表面有毛。这些，显然都不全面。 把马尾横切，将横切面置于显微镜下观察，就可看出它是由三层构成的。即：鳞片层、皮质层和毛髓层。 马尾的最外部是鳞片层。鳞片层是由薄的外膜构成，细胞高度角质化。鳞片边缘呈曲线和折线形，此较光滑。从马尾的根部开始，鳞片的边缘朝着梢部，像中式平房上的瓦片一样，一层搭着一层，彼此重叠排列。当然，鳞片的大小，不如瓦片那样规格一致。 鳞片层之内，是皮质层。皮质层较厚，是由角质化了的长形细胞构成。细胞之间结合的十分紧密。马尾的抗张强度主要是由这一层来决定的。 皮质层中，还有一些粒状的色素细胞——制色素，赋予马尾以颜色。黑马尾是黑色素多所致，白马尾则无色素，花马尾是介于二者之间。 马尾的中央部分是毛髓层，里面有点松软组织和空气。整个毛髓层在纵剖面上形成条状痕迹。在毛髓层中，也分布一些色素颗粒，但比皮质层中少得多，在决定马尾的颜色上也起一定作用。 马尾外部具有鳞片层，这就奠定了弓毛与琴弦间摩擦力的基础。为了使推拉弓(上、下弓)时的摩擦力均衡，在拴系弓毛时，将一束马尾的一半倒向。另外，马尾鳞片相互的搭接，形成凹处，对于松香的附存极为有利。再者，马尾为蛋白质所构成，其分子侧链与肽链上的极性基，对极性物质松香有较大的吸附力。因之，当以马尾做弓毛，涂上松香，就能牵动琴弦自如地放声“歌唱”了。 由于马尾构造的特殊，加之有较高的强度与弹性，它成为乐器弓毛的上好材料就毫不奇怪了。到目前为止，还没有那一种材料(天然的和人造的)能够完全取代它。部分规格有现货，欢迎随时联系。