

PVA吸水滚筒 耐酸碱PVC吸水海绵管

产品名称	PVA吸水滚筒 耐酸碱PVC吸水海绵管
公司名称	兴宏发（义乌）橡塑制品有限公司
价格	16.00/支
规格参数	
公司地址	浙江省金华市义乌后宅华劲路52号
联系电话	0579-85642195 18069971926

产品详情

厂家直销pva吸水滚筒 耐酸碱pvc吸水海绵管

pva海

绵性质：聚乙烯醇缩甲醛是聚乙烯醇与甲醛的缩合物，为白色或微黄色的无定形固体。其软化点较同系缩醛物高（140~150℃），强度、刚性和硬度都较大，并具有良好的黏结性能；在耐油性、电气绝缘性等方面均较好；具有良好的耐水性、耐碱性、耐酸性。可燃，冒黑烟，熔融滴落并有特殊气味。

聚乙烯醇海绵发泡技术 - pva海绵用途

医用级大孔/微孔 pva海绵

聚乙烯醇医用级微孔海

绵是一种吸液性能优异、与人体接触时表面极为柔和的可完全自然降解的高分子材料。其优异的吸液性能不仅表现在较快的吸液速率上，还体现在其超强的吸液倍率。一般情况下，一克的

pav该类海

绵可吸收相当于其自重七倍以上的体液。因而该类材料在现代外科手术中用于取代脱脂棉和脱脂纱布，被国际临床手术广泛使用。

聚乙烯醇医用级大孔海

绵吸液性能优异、开口率高、强度大，与人体接触时表面极为柔和，在临床创伤手术尤其是负压引流领域被广泛使用。废弃的大孔海

绵可完全自然降解，不会对环境造成污染问题。一般情况下，一克未添加辅料的

pav大孔海

绵可吸收相当于其自重九倍以上的体液。该类材料在外科手术中用于取代脱脂棉和脱脂纱布，临床手术中可解决脱脂棉或脱脂纱布需要不断更换的问题。

医用聚乙烯醇海

绵由聚乙烯醇分子链通过交联剂交联发泡固化而得，不含纤维丝或纤维头，使用中不会有纤维脱落现象。在眼科手术、耳鼻喉科手术、脑神经外科开颅手术和胸外科心脏手术过程中，它不会因为纤维脱落而对伤口愈合产生影响。根据不同临床用途，若在海

绵中加载适当的辅料，还可对伤口愈合有

促进作用。同时该类海

绵具有较好的力学性能，可以根据不同手术需要加工成各种形状。尤其是在显微外科手术中使用的梭镖形状的吸血海绵片或海绵棒，它可迅速吸净细微部出血，确保手术无误。