

斗式提升机用畚斗带(提升带)

产品名称	斗式提升机用畚斗带(提升带)
公司名称	镇江凯力通达输送装备有限公司
价格	30.00/米
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件 是否进口:否
公司地址	镇江市民营开发区三号支路5#
联系电话	0511-85963880 13052904466

产品详情

样品或现货	现货	是否标准件	标准件
是否进口	否	品牌	凯力通达
型号	600)/800P/1000P	材质	橡胶
输送带类型	可定长	适用环境	耐磨、耐油
应用范围	机械制造	拉力强度	强力
带宽	1200 (mm)	节距	100 (mm)
螺距	100 (mm)		

高强度橡胶提升带

设计：高强度橡胶提升带专为粮食加工行业设计，选用浸胶聚酯布作骨架材料（布层），带体强度高，挺性好，延长率小，抗耐磨，为用户广为推崇。

特点：

高强度，低延伸率，抗耐磨，使用寿命长。柔软，屈挠性好。耐油，抗静电，阻燃等多种型号可选用。

增强型提升带技术指标

项目	单位	提升带型号		
		600n	800n	1000n
全厚度径向拉伸强度	n/mm	600	800	1000
定负荷延伸率	%	1.6		
面胶磨耗量	cm ³ /1.61km	0.70		
骨架布层数		3	4	5
总厚度	mm	5.0	6.0-6.5	8.0
上/下覆盖胶	mm	1.0/1.0	1.2/1.2	1.5/1.5

		下覆盖层可选无胶，采用一层垫布结构					
最小头轮直径	mm	600n		800n		1000n	
		光鼓	橡胶鼓	光鼓	橡胶鼓	光鼓	橡胶鼓
		500	360	800	500	1000	800
粘合强度 (骨架层与骨架层)	n/mm	4.5					
粘合强度 (覆盖胶与骨架层)	n/mm	3.2					

pvc整芯提升带

图

性能特点：

结构牢固，耐水、油、酸、碱性好，抗螺栓拉穿强度高，无带体分层现象，适合提升含油量较高的物料，可适用于工业领域各行业的物料提升。

规格型号	全厚度径向拉伸强度 (n/mm)	定负荷伸长率 (%)
450p	450	0.60
600p	600	0.60
800p	800	0.70
1000p	1000	0.70

平胶带

平胶带又叫传动带，采用优质全棉帆布为骨架层，帆布表面擦、帖适量胶料后，再由多层胶帆布粘合在一起构成的。具有强度高，耐老化，屈挠性能好，使用伸长率小等优良性能。适用于米面加工行业物料的提升。

层数	宽度 (mm)	拉伸强度 (n/mm)	伸长率	层间粘合强度
3	100-1500	190	20	3.0
4		240		
5		290		
6		340		
7		385		

8		425		
9		450		
10		500		
11		585		
12		190		