PVC输送带(武汉) 现货

产品名称	PVC输送带(武汉) 现货
公司名称	江阴飞祥科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:非标准件 是否进口:否
公司地址	江阴市镇澄路2098号
联系电话	13812136676 13812107558

产品详情

样品或现货 现货 是否标准件 非标准件 是否进口 否 品牌 飞祥 型号 齐全 材质 PVC 输送带类型 环形输送带 适用环境 其他

应用范围 纺织、印刷、造纸、烟草 带宽 客户需要 (mm)

、食品、电子、木工、建 材、冶金、矿山、化工、 轮胎、邮政、机场等行业

0

节距 客户需要(mm) 螺距 客户需要(mm)

网丝直径 客户需要 (mm)

轻型输送带

名称	型号	厚度	弹性	骨架	重量	表面	抗 拉	1%定伸	最小		温度
		(mm)	体	材料	kg/m²	颜色	强 度	长负荷	轮 径		范 围
							(n/mm)	(n/mm)	(mm)		(mm)
	qp1.0	1.0			1.2		60	4	30		
						· 绿色					
pvc材						黑色				40	00
										-10 ~	90

质轻型	qp1.5	1.5	pvc I	聚	1.8	I	l 120 l	8 I	40	<u> </u>	l
火狂主	qp1.5	2.0	Pvc	水	2.3	4	160	8	60	-	
输带	qp2.0 qp2.5	2.5	-	酯	2.9	-	200	10	80	-	
1481 LI 1	q3.0	3.0	-l	ĦĦ	3.5	4	200	10	100	-	
	qp3.5	3.5	-l	织	4.1	+	300	13	120	-	
	qp4.0	4.0	-l	-/\	4.7	4	300	13	140	-	
	qp4.5	4.5	┥	物	5.3	1	300	13	150	┨	
	qp5.0	5.0	1	1,-3	6.1	绿色	300	15	170	┥	
	qp5.5	5.5	1		6.4	1	350	20	170	┥ !	
	qp6.0	6.0	1		7.2	1	400	20	200	1	
	"										
	qx1.0	1.0			1.2		60	6	30		
	qx1.5	1.5]		1.8		120	10	40	<u> </u>	
nbr/	qx2.0	2.0]		2.3	_	120	15	60]	
	qx2.5	2.5	<u> </u>		2.9	_	180	15	80		
pvc	qx3.0	3.0	nbr/		3.5	 - -	180	15	100	┨. │	
14 ₩ P T II		3.5	↓		4.1	绿色	240	20	120	-10 ~	120
橡塑型	qx4.0	4.0	pvc		4.7	4	240	20	140		
++ 		5.0	↓		5.8	4	300	25	190	-	
材质轻型	qx6.0	6.0			7.2		310	27	200		
输带											
	sp0.8	0.8			1.0	白色	35 ~ 150	4	20	 	
	sp1.0	1.0	1		1.1	 	40 ~ 160	4	30	1	
tpu或	sp1.5	1.5	1	聚	1.7	透明	45 ~ 1120	8	30	†	
	sp2.0	2.0	tpu或		2.2	1	65 ~ 1160	8	50	-30 ~	90
pvc轻	sp2.5	2.5	1'	酯	2.8	米黄	70 ~ 1200	15	55	┥	
		3.0	рус		3.3	1	78 ~ 1200	15	60	-10 ~	90
型输带				织							
				物							
	* qp表示	材料为pv	的轻型输	送带,后	面的数字	表示带体	本厚度(mm);	.,			
, -	* qx表示 ^z	材料为nb	r/pvc的轻型	型输送带	,后面的	数字表示	带体厚度(mm	1);			
产品	 * sp表示#	材料为聚	按脂(tpu或	pvc)的轻	型输送带	,用于食	食品行业的食品	输送带;			
说明	 * 轻型输 [:]	送带主要	适用于食品	品、烟草、	、木工、「	电子、印	刷、纺织、邮政	坟等行业;			
	*输送带绿色为一般用途,白色、米黄或透明常用于食品行业,黑色一般用于有导静电要求的场合;										
	* 橡胶耐磨耗度不大于0.05cm ³ ;										
	* 核胶侧// 	砮耗及小.	大士U.U5CN	n³;							
	* 输送带一般为环形热胶接头出厂,特殊情况可采用现场冷胶粘合方式或者采用钢扣粘结。										

品种名称	代号	骨架材料	弹性体	厚度 mm	颜色	温度范围	产品说明
轻型导电带	tq	聚	pvc.nbr/pvc	1.0-5.0	绿	-15-110	适用于纺织行业以及导电 为 105 cm;

td	酯	pvc.nbr/pvc	1.0-5.0	绿	-10-80、-15-11	于传动面加定位导条,以
					0	跑偏运行;
tt	织	pvc.nbr/pvc	2.0-5.0	绿	-10-80、-15-11	载物面加提升条,以确保
					0	
tz	物	pvc.nbr/pvc	1.5-3.0	绿	-10-80、-15-11	用于食品及其他输送行业
					0	
tm		pvc.nbr/pvc	2.5-8.0	本色	130-450	适用于缓冲、吸震、耐热
						送和加工;
tf		nr/sbr	3.0-5.0	绿、白	-15-110	小园凸子花纹或马蹄形花
						的加工和传送
ts		nbr/pvc	4.0-8.0	绿、黑	-10-80、-15-11	用于特种物料的加工和传
					0	
tc	特种布	nr/sbr、nbr/pvc	1.5-2.0	红、兰灰、灰	30-100.、15-11	应用于各辊筒的包辊以增
					0	;
tl	聚酯织物	nr/sbr、epdm	2.0-6.0	黑、灰、兰	-40-100	适用于冰库,冷冻物料的
tg	全棉帆布	sir.epdm	3.0-6.0	透明、黑、红	125、200、500	用于冶金等高温场合的输
tn		nr、sbr	6、8	黑	-15-125	用于木工、矿山、建材、
tr	聚酯帆布	nr、sbr	8、6	黑	-10-80、-15-11	用于木工、矿山、建材、
					0	
tj	聚酯织物	nr/sbr、pvc	6.0-12.0	黑、灰、兰	-40-100	木材加工专用传送带,确
						全可靠性;
tb	聚酯织物	pvc.nbr/pvc	4.0-6.0	绿、白	-10-80、-15-11	主要应用于食品行业,确
					0	及向上传送。
	tt tz tm tf ts tc tl tg tn tr	tt 织 tz 物 tm tf ts 特种布 tl 聚酯织物 tg tn tr 聚酯帆布 tr 聚酯织物	tt 织 pvc.nbr/pvc tz 物 pvc.nbr/pvc tm pvc.nbr/pvc tf nr/sbr ts nbr/pvc tc 特种布 nr/sbr、nbr/pvc tl 聚酯织物 nr/sbr、epdm tg 全棉帆布 sir.epdm tn nr、sbr tr 聚酯帆布 nr、sbr	tt 织 pvc.nbr/pvc 2.0-5.0 tz 物 pvc.nbr/pvc 1.5-3.0 tm pvc.nbr/pvc 2.5-8.0 tf nr/sbr 3.0-5.0 ts nbr/pvc 4.0-8.0 tc 特种布 nr/sbr、nbr/pvc 1.5-2.0 tl 聚酯织物 nr/sbr、epdm 2.0-6.0 tg 全棉帆布 sir.epdm 3.0-6.0 tn nr、sbr 6、8 tr 聚酯帆布 nr、sbr 8、6 tj 聚酯织物 nr/sbr、pvc 6.0-12.0	tt 织 pvc.nbr/pvc 2.0-5.0 绿 tx 物 pvc.nbr/pvc 1.5-3.0 绿 tm pvc.nbr/pvc 2.5-8.0 本色 tf nr/sbr 3.0-5.0 绿、白 ts nbr/pvc 4.0-8.0 绿、黑 tc 特种布 nr/sbr、nbr/pvc 1.5-2.0 红、兰灰、灰 tl 聚酯织物 nr/sbr、epdm 2.0-6.0 黑、灰、兰 tg 全棉帆布 sir.epdm 3.0-6.0 透明、黑、红 tr 聚酯帆布 nr、sbr 6、8 黑 tr 聚酯帆布 nr、sbr 8、6 黑	Text