

台湾优力胶刮

产品名称	台湾优力胶刮
公司名称	东莞市可佳印刷器材有限公司
价格	.00/M
规格参数	
公司地址	广东省东莞市寮步镇横坑嘉湖山庄S016号
联系电话	86-076982813568 13686226599

产品详情

优力刮胶

优力刮胶，总部在台湾，所以叫做台湾优力刮胶。已超过40年的制造经验，采用独家配方，刀口平实，质地柔细，耐磨，耐溶剂，得到良好的印刷效果。

优力牌网印胶刮经过不断的研究创新，可针对各种溶剂调配最适合的配方以达到超耐磨，寿命长，低膨胀率之特性，并拥有各种形状之胶刮以符合不同的印刷需求。特性：超耐磨损，可耐各种溶剂，耐老化，高温时反弹性佳，外观平直，刀口良好。

集团总部：台湾优力胶业股份有限公司

越南厂区：1999年越南优力工业公司(胡志明市)成立

品质认证：1997年荣获ISO 9002品质认证

2000年荣获ISO 9001:2000品质认证

优力集团成立于1962年，总部及研发中心位于台湾台北市，生产基地在中国广东省中山市火炬高新开发技术区(成立于2004年)及越南胡志明市(成立于1999年，占地13,200m²)。优力专精于生产各类PU弹性体及PU发泡体、合成橡胶相关产品，包括FKM、NBR、Silicone、EPDM...等。

40多年来，优力秉持着优势管理、力求完美、胶质保证的经营理念，不断创新各项相关领域的技术，并成立专属的模具加工厂，拥有自行开发模具的能力；所有的产品，包括原料、加工、包装材料，皆完全在厂内完成，达到100%的垂直整合，以确保质量稳定与成本控制。优力更率先业界获得ISO9002之国际质量认证，并于2000年升级为ISO9001：2000版之认证

2005年新一代优力胶刮UP系列(乳白色)问市,具有以下优点:

- 1) 超强的耐溶剂性,耐磨性.
- 2) 新一代产品,专门针对国内溶剂特点研发.
- 3) 可打磨,成本经济.
- 4) 刀口精确,尺寸精确.

优力白色平刮系列产品SB (119)、(115)、(113) :

用于平面制图或纺织印刷最广泛的刮刀。抗磨损,耐溶剂,寿命长,适用于各类油墨。

9*50*(2000~3000) (60度~85度)

9*30*3000 (75度)

7*50*(2000~3000) (65度~80度)

7*40*(2000~3000) (65度~80度)

7*35*(2000~3000) (65度~80度)

6*30*3000 (75度~80度)

5*50*(2000~3000) (65度~80度)

5*35*(2000~3000~3600) (65度~80度)

5*30*3000 (75度~80度)

5*25*3000 (65度~85度)

优力白色斜尖系列SB (219) :

9*50*2000 (65度~80度)

优力白色尖刮系列 SB (319) :

控制油墨下墨量最佳,符合圆形筒状物或是细致文字印刷之要求。

9*50*(1000~2000~3000) (60度~80度)

5*35*3000 (70度~75度)

5*25*(2000--3000) (60度~85度)

5*20*3000 (70度~85度)

优力白色斜平系列 SB (419) :

9*50*2000 (65度~80度)

优力茶色{咖啡色}平刮系列SB (101) :

用于平面制图或纺织印刷量广泛的刮刀,抗磨损,耐溶剂的性能佳,寿命长并适用于各类油墨上

9*50*2000 (60度 ~ 85度)

9*50*2800 (65度 ~ 80度)

7*50*2000 (60度 ~ 80度)

7*50*2800 (65度 ~ 80度)

7*40*2000 (65度 ~ 80度)

7*35*2000 (70度)

5*50*2000 (70度 ~ 75度)

5*45*2000 (70度)

5*35*2000 (65度 ~ 80度)

5*25*2000 (65度 ~ 80度)

优力茶色{咖啡色}尖刮系列SB (301) :

用于圆形筒状物或印细致的文字图案下效果最佳,并控制油墨量最佳。

9*50*2000 (65度 ~ 80度)

5*25*2000 (65度 ~ 85度)

5*20*2000 (75度)

优力茶色{咖啡色}斜平系列SB (401) :

用于控制印刷角度较理想,允许在大多数承印物,对粗糙或细密油墨可大幅度控制印刷角。

9*50*2000 (50度 ~ 80度)

优力圆刮 :

圆刮用于控制印刷角度极为理想,在多数承印体上,对油墨印出量特厚时控制极为理想. 50*9 (70--75) 度。

CD胶刮系列 :

适合光盘印刷,耐溶剂、耐磨、刀口平整。

25*5 *2000 (65度、75度、80度)

30*5*2000 (65度、75度、80度)

30*6 *2000 (65度、75度、80度)