

RDS 线棒涂布器型号说明书

线棒涂布器型号

棒号	湿膜厚度 (微米)	棒号	湿膜厚度 (微米)	棒号	湿膜厚度 (微米)	棒号	湿膜厚度 (微米)
3	7	12	27.5	30	68.5	48	110
4	9	14	32	32	73	50	114
5	11.5	16	36.5	34	78	55	126
6	14	18	41	36	82	60	137
7	16	20	46	38	87	65	149
8	18	22	50	40	91.5	70	160
9	20.5	24	55	42	96	75	171
10	23	26	59.5	44	100		
11	25	28	64	46	105		

线棒涂布器应用

水性色浆

油墨

涂料

凹印油墨

...

目的：制备特定厚度的膜。

线棒涂布器详细操作

- ◇ 首先准备好适当大小的底材供打样使用。
- ◇ 固定打样底材。
- ◇ 选择合适型号的线棒，放在打样底材一端边缘。

- ◇ 用于打样的涂料或光油放在线棒下方约 1cm。（用量请自行掌握）
- ◇ 用双手握住线棒两端，以恒定的速度和压力把线棒拉向操作人员自身的方向，请注意在操作过程中不要转动线棒。
- ◇ 打样后，把线棒放进合适的溶剂里面清洗，用布抹干。请注意，应该使线棒经常保持在干燥状态。

线棒涂布器购买疑难

Q: 我不知道湿膜厚度，该如何选择合适我的线棒？

A: 湿膜厚度=每平方米的涂布量 g/（密度 X 固含量%）

注意：以上公式仅供参考，实际受产品延展率、粘度、涂布棒类型、底材等多种因素影响，而会有所不同。

Q: RDS 线棒的绕线线径尺寸是多少？

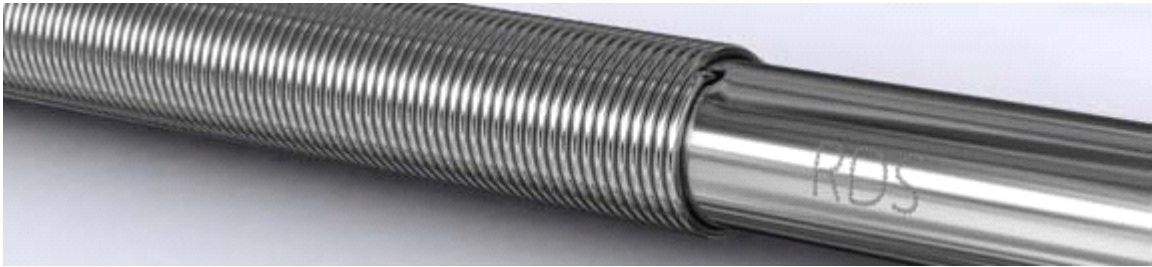
A: RDS 线棒的绕线线径尺寸（毫米 mm）=棒号/1000*25.4


南北潮 线棒涂布器网上直销第一品牌

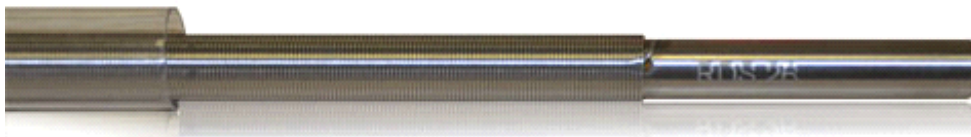


特别注意事项：1、线棒的型号选择须由客户自行挑选。2、所有线棒的刮涂厚度都是指湿膜厚度。

线棒涂布器外观



 全球使用量最多的**线棒涂布器**



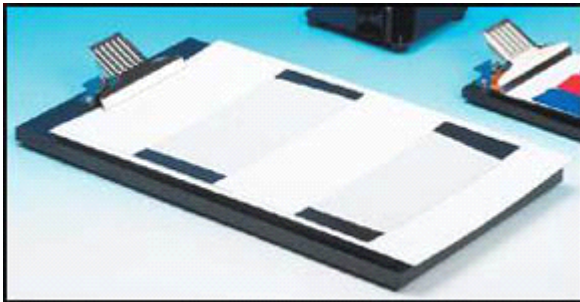
线棒涂布器相关配套

美国 Leneta 遮盖力卡纸

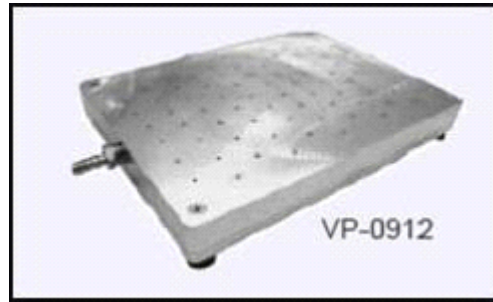
RK 压印床, Leneta 真空板

色差计&光泽计

RK 压印床



Leneta 真空板



遮盖力纸

