

GAS/GMB/GAB

耐电痕伞裙 / 耐电痕三芯指套 / 耐电痕直角靴和直通靴

性能特征

© RoHS 认证

模具制件

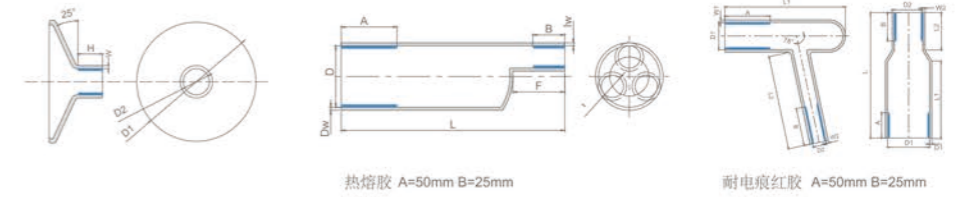


主要技术指标

测试项目	测试方法	性能指标
拉伸强度	ASTM D 2671	12MPa (最小)
断裂伸长率	ASTM D 2671	200% (最小)
体积电阻率	IEC 93	10 ¹⁴ Ω.cm (最小)
介电强度	IEC 60243	10kV/mm (3mm) (最小)
吸水率	ISO 62	0.5% (最大)
热冲击 (225°C /4 小时)	ASTM D 2671	无裂纹, 无滴流
密度	ASTM D 792	1.1~1.3g/cm ³

订购信息

颜色	标准	红色
订购说明	说明产品名称, 尺寸和颜色 (例如: GAS 35/12 红色)	



产品规格

尺寸 (毫米)	供应尺寸 (毫米) ±10%		D (毫米)		I (毫米)	
	a* (最小)	b* (最小)	H (最小)	D1 (标称)	W (±10%)	h (最小)

耐电痕伞裙						
GAS 35/12	35	12	20	95	3.0	18
GAS 48/20	48	20	28	120	3.5	20
GAS 60/25	60	25	30	120	3.3	20
GAS 60/30	60	30	35	140	3.5	30
GAS 75/30	75	30	35	140	3.3	30
GAS 100/35	100	35	35	140	3.3	30

尺寸 (毫米)	供应尺寸 (毫米) ±10%		D (毫米)		I (毫米)		收缩后长度 (毫米) ±10%		收缩后壁厚 (毫米) ±20%	
	l	f	a* (最小)	b* (最大)	a* (最小)	b* (最大)	L	F	Dw	Iw

耐电痕三指套										
GMB3C-60/25	175	38	60	25	26	8	170	40	3.0	2.5
GMB3C-80/38	200	50	80	38	34	16	210	55	3.5	3.3
GMB3C-110/50	210	55	110	50	46	19	230	55	3.8	3.5
GMB3C-125/57	220	58	125	57	55	20	240	60	3.7	3.3
GMB3C-140/70	250	58	140	70	62	26	270	65	3.8	3.6

尺寸 (毫米)	供应尺寸 (毫米)				收缩后尺寸 (毫米)					
	D1 (最小)	D2 (最小)	D1 (最大)	D2 (最大)	I1 (标称)	I2 (±10%)	I (±10%)	W1 (±10%)	W2 (±10%)	

耐电痕直角靴和直通靴										
直角靴	GAR-1 (80/36-35/18)	80	35	36	18	160	120	/	3.5	3.5
	GAR-2 (80/36-50/18)	80	50	36	18	160	120	/	3.5	3.5
	GAR-3 (80/36-50/27)	80	50	36	27	145	135	/	3.6	3.3
	GAR-4 (95/38-70/28)	95	70	38	28	155	130	/	4.2	4.5
	GAR-5 (145/72-68/34)	145	68	72	34	195	145	/	3.8	3.8
直通靴	GAR-6 (80/35-58/20)	80	58	35	20	145	30	200	3.0	3.0
	GAR-7 (140/65-90/33)	140	90	65	33	155	40	320	3.8	3.8