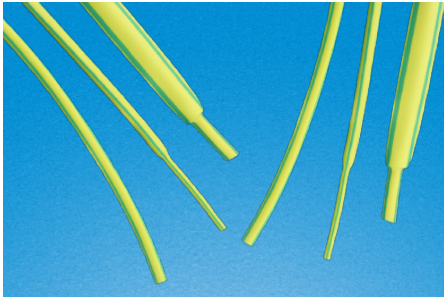


## RCCN 日成HSTYG型黄绿热收缩管 Heat Shrinkable Tubing



材 质:软质、阻燃、环保、无卤、照射交连  
PE复合物制成之热收缩套管。  
产品认证:美国UL 加拿大CSA 欧洲环保RoHS,  
1.符合UL224额定使用温度125、额定  
使用电压600V和VW-1阻燃。  
2.符合 CSA 额定使用温度125、额定  
使用电压600V和OFT耐热。

适用温度:-55 -125 ;

使用方法:使用热风枪加热即可收缩

用 途:主要用于黄绿电线的接头连接以及地线  
标识。

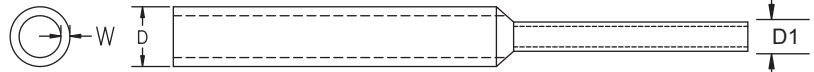
颜 色:黄绿条纹

收缩比率:2:1

Main Material: PE of soft, fireproof, environment  
protected, halogen free Approved by UL 224,  
rating sed temperture 125 cent degree,  
rating voltage 600 V and VW-1 fireproof.  
Approved by CSA 224, rating sed temperture  
125 cent degree, rating voltage 600 V and  
VW-1 heat-resistant.  
Suitable temperature: - 55 cent degree to 125  
cent degree

Available Color: yellow with green

Ratio of shrinking: 2:1



单位/Unit:mm

型号 Item No.	公称内径 Metric inner dia.	收缩前 Pro-shrinking		收缩后 After shrinking		包装 Std. Pkg. M	适用范围 Suitable scope
		内径 Inner D	厚度W Thickness W	内径D1 Inner D1	厚度 Thickness		
HST-1YG	φ 1.0	1.5±0.3	0.15±0.08	≤0.65	0.28±0.10	200	0.75~0.9
HST-1.5YG	φ 1.5	2.0±0.3	0.18±0.08	≤0.85	0.32±0.10	200	0.95~1.4
HST-2YG	φ 2.0	2.5±0.3	0.18±0.08	≤1.00	0.40±0.10	200	1.1~1.8
HST-2.5YG	φ 2.5	3.0±0.3	0.18±0.08	≤1.30	0.40±0.10	200	1.35~2.3
HST-3YG	φ 3.0	3.5±0.4	0.18±0.08	≤1.50	0.40±0.10	200	1.6~2.7
HST-3.5YG	φ 3.5	4.0±0.4	0.22±0.08	≤1.80	0.42±0.10	200	1.85~3.2
HST-4YG	φ 4.0	4.5±0.4	0.25±0.08	≤2.00	0.45±0.10	200	2.1~3.6
HST-4.5YG	φ 4.5	5.0±0.4	0.25±0.08	≤2.30	0.50±0.10	100	2.35~4.0
HST-5YG	φ 5.0	5.5±0.4	0.25±0.08	≤2.50	0.55±0.10	100	2.6~4.5
HST-6YG	φ 6.0	6.5±0.4	0.28±0.08	≤3.00	0.55±0.10	100	3.1~5.4
HST-7YG	φ 7.0	7.5±0.4	0.28±0.08	≤3.50	0.55±0.10	100	3.7~6.3
HST-8YG	φ 8.0	8.5±0.5	0.28±0.08	≤4.00	0.60±0.10	100	4.2~7.2
HST-9YG	φ 9.0	9.5±0.5	0.30±0.10	≤4.50	0.60±0.10	100	4.7~8.0
HST-10YG	φ 10	10.8±0.5	0.30±0.10	≤5.00	0.60±0.10	100	5.2~9.0
HST-11YG	φ 11	11.5±0.5	0.30±0.10	≤5.50	0.60±0.10	100	5.7~10
HST-12YG	φ 12	12.5±0.5	0.30±0.10	≤6.00	0.65±0.10	100	6.2~11
HST-13YG	φ 13	13.5±0.5	0.35±0.12	≤6.50	0.65±0.10	100	6.7~12
HST-14YG	φ 14	14.5±0.5	0.35±0.12	≤7.00	0.70±0.10	100	7.3~13
HST-15YG	φ 15	15.5±0.6	0.40±0.12	≤7.50	0.75±0.10	100	7.8~14
HST-16YG	φ 16	16.5±0.6	0.40±0.12	≤8.00	0.75±0.10	100	8.3~15
HST-17YG	φ 17	17.5±0.6	0.40±0.12	≤8.50	0.75±0.10	100	8.8~16
HST-18YG	φ 18	19.0±0.7	0.40±0.15	≤9.00	0.80±0.15	100	9.3~17
HST-20YG	φ 20	22.0±0.7	0.40±0.15	≤10.00	0.82±0.15	100	10.4~19
HST-22YG	φ 22	24.0±0.7	0.40±0.15	≤11.00	0.82±0.15	100	11.4~21
HST-25YG	φ 25	26.0±0.7	0.55±0.15	≤12.50	1.00±0.15	50	12.8~24
HST-28YG	φ 28	29.0±0.7	0.55±0.15	≤14.00	1.00±0.15	50	14.4~29
HST-30YG	φ 30	31.5±0.7	0.55±0.15	≤15.00	1.05±0.15	50	16~29
HST-35YG	φ 35	36.5±0.7	0.55±0.15	≤17.50	1.15±0.15	50	18~34
HST-40YG	φ 40	41.5±0.7	0.55±0.15	≤20.00	1.20±0.15	50	21~39
HST-45YG	φ 45	46.0±0.7	0.55±0.15	≤25.00	1.20±0.15	25	26~49
HST-50YG	φ 50	51.0±0.7	0.55±0.15	≤25.00	1.20±0.15	25	26~49
HST-60YG	φ 60	60.0±0.8	0.60±0.15	≤31.00	1.50±0.20	25	35~55
HST-70YG	φ 70	70.0±0.8	0.65±0.15	≤36.00	1.60±0.20	25	40~65
HST-80YG	φ 80	80.0±0.8	0.70±0.15	≤41.00	1.70±0.20	25	45~75
HST-90YG	φ 90	90.5±0.8	0.75±0.15	≤46.00	1.90±0.20	25	50~88
HST-100YG	φ 100	100.5±0.8	0.80±0.20	≤51.00	2.10±0.20	25	55~95
HST-120YG	φ 120	120.5±0.8	0.85±0.20	≤61.00	2.20±0.20	15	65~115
HST-150YG	φ 150	150.5±0.8	0.90±0.20	≤76.00	2.20±0.20	15	80~145
HST-180YG	φ 180	180.5±0.8	0.95±0.20	≤91.00	2.30±0.20	15	95~175