



絕緣礙子 / 絕緣子

Glactic®由UL 認證之耐火和抗電痕複合材料鑄模而成，比陶瓷絕緣體更不易碎裂，尺寸公差更小，可應用於儀表板、配電盤或室外柵欄，適合各種電氣設計及結構要求。

- ◆ 符合 UL 891 (File No. E81713) ，耐溫 130°C
- ◆ 符合 UL 94 V-0 (File No. E23525)
- ◆ 絕緣特性佳
- ◆ 高強度承重比
- ◆ 低吸水性



特 性

型號	抗張強度 (lbs.)	懸臂強度 (lbs.)	壓縮強度 (lbs.)	扭矩強度 (ft/lbs.)	耐電弧 (sec)	耐電痕 (min)	沿面距離 (in.)
2165	1000	400	8000	12	180	600	礙子高度
1603-2A	2000	1500	20000	25	180	600	1 5/8
1603-2D	2500	1800	20000	30	180	600	1 5/8
1603-408	2000	1500	20000	25	180	600	1 5/8 + 礙子高度
1603-410	5000	1800	20000	30	180	600	1 5/8 + 礙子高度
2015	2000	1750	20000	35	180	600	1/4 + 礙子高度
2017	2000	1750	20000	40	180	600	1/4 + 礙子高度
1461	3000	3500	60000	35	180	600	3 1/4
1463	3000	3500	60000	50	180	600	3 1/4 + 礙子高度
1872	2500	3000	25000	35	180	600	5/16 + 礙子高度
1874	2500	3000	60000	50	180	600	5/16 + 礙子高度
2035-1	2500	3600	25000	---	180	600	3 1/2
4610-10-E	3000	6000	20000	200	180	600	3 11/16
4640-15	5000	10000	20000	285	180	600	7

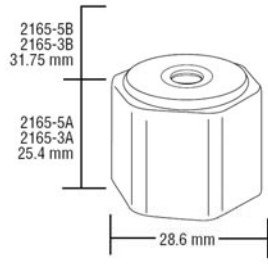
傑地有限公司

UL MIL 絕緣材料·粘膠·溫控器材

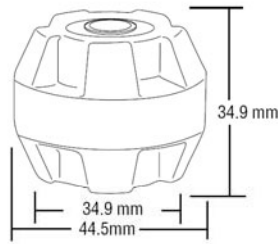
台北TEL:886-2-26008672 台中TEL:886-4-25685848
東莞TEL:86-769-88188707 上海代理TEL:86-21-58356975

Home Page: www.jasdi.com.tw
E-mail: jasdikao@ms21.hinet.net

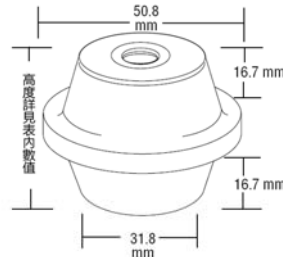
規格



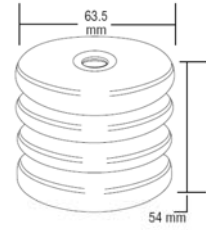
2165系列



1603系列



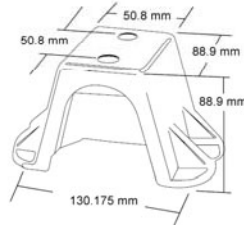
2015
2017 系列



1461
1463 系列



1872 系列
1874



2035-1



4610-10-E



4640-15

英制：

型號	高度 (in)	螺孔規格 (in)	高度公差 (in)	耐電壓 (V)	瞬間耐壓 (kV)	重量 (g)
2165-1A	1	$\frac{1}{4} \times 20 \times \frac{5}{16}$	± 0.015	600	18.6	27.2
2165-1B	$1 \frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} \times 20 \times \frac{5}{16}$ 深	± 0.015	600	—	27.2
1603-2A	$1 \frac{3}{8}$	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{3}{8}$ 深	± 0.015	600	10.0	86.3
1603-2D	$1 \frac{1}{2}$	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{3}{8}$ 深	± 0.015	600	10.0	86.3
2015-1A	$1 \frac{1}{2}$	$\frac{1}{4} \times 20 \times \frac{1}{2}$ 深	± 0.015	1500	33.4	90.8
2015-2A	$1 \frac{1}{2}$	$\frac{3}{16} \times 18 \times \frac{1}{16}$ 深	± 0.015	1500	33.4	86.3
2015-3A	$1 \frac{1}{2}$	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{3}{8}$ 深	± 0.015	1500	33.4	90.8
2015-2B	$1 \frac{3}{4}$	$\frac{5}{16} \times 18 \times \frac{1}{16}$ 深	± 0.015	2000	—	113.5
2015-3B	$1 \frac{3}{4}$	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{3}{8}$ 深	± 0.015	2000	—	113.5
2015-2C	2	$\frac{5}{16} \times 18 \times \frac{1}{16}$ 深	± 0.015	2300	43.1	136.2
2015-3C	2	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{9}{16}$ 深	± 0.015	2300	43.1	140.7
2015-4C	2	$\frac{1}{2} \times 13 \times \frac{5}{8}$ 深	± 0.015	2300	43.1	136.2
2015-3D	$2 \frac{1}{4}$	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{9}{16}$ 深	± 0.015	2700	—	163.4
2015-4D	$2 \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} \times 13 \times \frac{5}{8}$ 深	± 0.015	2700	—	163.4
1461-1A	$2 \frac{1}{8}$	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{9}{16}$ 深	± 0.015	2500	49.3	276.9
1461-1B	$2 \frac{1}{8}$	$\frac{1}{2} \times 13 \times \frac{5}{8}$ 深	± 0.015	2500	27.9	276.9
1461-1C	$2 \frac{1}{8}$	$\frac{5}{8} \times 11 \times \frac{5}{8}$ 深	± 0.015	2500	21.0	276.9
1872-1A	$2 \frac{1}{2}$	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{9}{16}$ 深	± 0.015	3200	51.4	199.8
1872-2A	$2 \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times 13 \times \frac{5}{8}$ 深	± 0.015	3200	51.4	204.3
1872-3F	$2 \frac{5}{8}$	$\frac{5}{8} \times 11 \times \frac{1}{16}$ 深	± 0.015	3400	—	272.4
1872-1B	$2 \frac{3}{4}$	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{9}{16}$ 深	± 0.015	3600	—	240.6
1872-2B	$2 \frac{3}{4}$	$\frac{1}{2} \times 13 \times \frac{5}{8}$ 深	± 0.015	3600	—	231.5
1872-1C	3	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{9}{16}$ 深	± 0.015	4100	—	267.9
1872-2C	3	$\frac{1}{2} \times 13 \times \frac{5}{8}$ 深	± 0.015	4100	—	272.4
1872-1D	$3 \frac{1}{4}$	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{9}{16}$ 深	± 0.015	4500	—	304.2
1872-2D	$3 \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} \times 13 \times \frac{5}{8}$ 深	± 0.015	4500	—	304.2
1872-1E	$3 \frac{1}{2}$	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{9}{16}$ 深	± 0.015	5000	55.2	345.0
1872-2E	$3 \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times 13 \times \frac{5}{8}$ 深	± 0.015	5000	55.2	263.3
1872-3E	$3 \frac{1}{2}$	$\frac{5}{8} \times 11 \times \frac{1}{16}$ 深	± 0.015	5000	55.2	336.0
2035-1	$3 \frac{1}{2}$	孔距2"	± 0.015	5000	—	544.8
4610-10-E	$3 \frac{1}{2}$	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{9}{16}$ 深, 孔距2"	± 0.010	5000	—	808.1
4640-15	6	$\frac{3}{8} \times 16 \times \frac{9}{16}$ 深, 孔距2"	± 0.015	15000	—	1584.5

公制：

型號	高度 (mm)	螺孔規格	高度公差 (mm)
2165-5A	25	M6	± 0.381
2165-5B	32	M6	± 0.381
1603-408	35	M8	± 0.381
1603-410	35	M10	± 0.381
2017-1A	38	M6	± 0.381
2015-2A	38	M8	± 0.381
2017-3A	38	M10	± 0.381
2017-2B	45	M8	± 0.381
2017-3B	45	M10	± 0.381
2017-2C	50	M8	± 0.381
2017-3C	50	M10	± 0.381
2017-4C	50	M12	± 0.381
2017-3D	56	M10	± 0.381
2017-4D	56	M12	± 0.381
1463-1A	53	M10	± 0.381
1463-1B	53	M12	± 0.381
1463-1C	53	M16	± 0.381
1874-1A	63	M10	± 0.381
1874-2A	63	M12	± 0.381
1874-3F	66	M16	± 0.381
1874-1A	70	M10	± 0.381
1874-1B	70	M12	± 0.381
1874-1C	75	M10	± 0.381
1874-2C	75	M12	± 0.381
1874-1D	81	M10	± 0.381
1874-2D	81	M12	± 0.381
1874-1E	87	M10	± 0.381
1874-2E	87	M12	± 0.381
1874-3E	87	M16	± 0.381