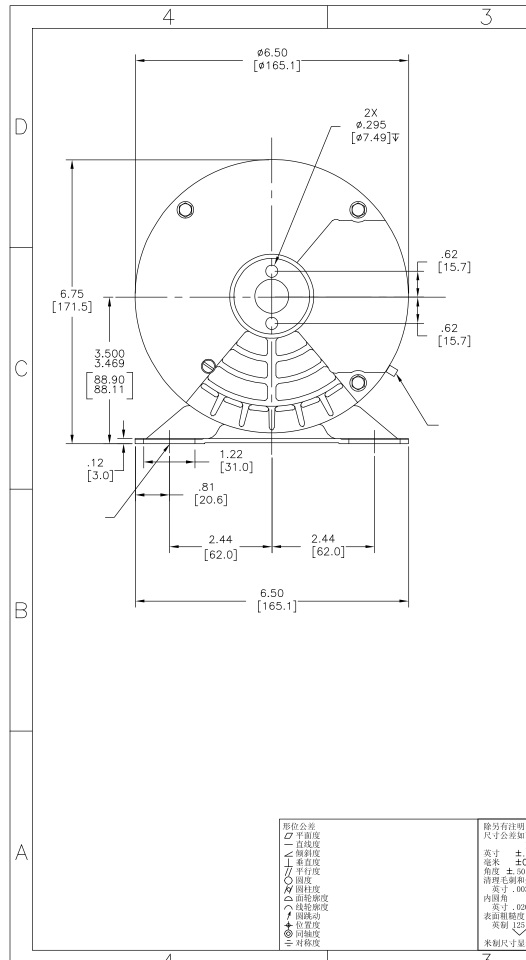


-	r	
<u>CHA:</u> 9–08–2010		
/16 X 1.38	D	
	С	
	В	
RODUCTS NY CORPORATION A: 1	A	



## Uncontrolled Copy 2 编制 日期 版本 ECO 日期 批准 K.PALOMO D.MUÑOZ В ECO-0015790 09-08-2010 1.94 [49.2] 1.88 [47.8]─►| -3/16 X 3/16 X 1.38 -\_\_\_ \_ ø.6250 .6245 ø15.875 15.862 BS-4X .34 — [8.7] \_ 2.75 \_ [69.9]

				С	BS	
DN	B56	М	27	10.82	4.69	
DN	H56	М	30	11.19	5.06	
DN	J56	М	34	11.69	5.56	
DN	K56	М	41	12.57	6.44	
DN	L56	М	48	13.44	7.31	
DN	M56	М	53	14.34	8.21	

4.00 [101.6]

形位公差 二 平面度 一 直线度 / 傾斜度	除另有注明 尺寸公差如下: X 英寸 ±.1	· XX XXX XXXX 批准:	PALOMO 09-08- MUÑOZ 09-08-		Smith Innovation has a name.	ELECTRICAL PR COMPAN A DIVISION OF A. O. SMITH CO
↓ 垂直度 // 平行度 ○ 圆柱度	毫米 ±0.5 角度 ±.50	5 ±0.13 ±0.013 度 核 第三角投影		- TO 式发 <sup>布日期</sup> 02-22-2008 各式版本 F	00-	TLINE
だ 忆公差 □ 平 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	度 内國角 英寸 .020 表面粗糙度 英制 125	毫米 0.5     机密:本图       未经A.0.S	H纸及相关信息所有权归A.0. MITH公司书面授权,不得泄露 版权所有		C 图号	114476
<ul> <li>◎ 同轴度</li> <li>- 对称度</li> </ul>	米制尺寸显示在	•	//k/(k//TH	ASME Y14.5M 1994	NONE	页号
4	3		2			1

