

1		2		3		4	
标记	处数	更改文件号	签字	日期			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>参考厂家信息 Reference info: WWW.mcmaster.com</p> <p>参考产品编号 PN:63215K420</p> <p>技术要求 Technical Req.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单位 Unit: inch.</li> <li>2. 轴承主体材质为 Body material: 316.</li> <li>3. 轴承承受最大载荷 Max. load: 220KN.</li> <li>4. 轴承最低工作温度 -269度, 无油润滑 Min. operation temperature without lubricant.</li> </ol> </div>							
设计		316SS		SSRF上海光源			
绘图				冷质量拉带组件			
校核							
审核		计算机文件名		MMSF-0302-0002A.dft		冷端球轴承	
会签		制图软件		Solid Edge			
审定		数量	重量	比例	图幅	MMSF-0302-0002 版本 A	
批准		8	0.18	1:1	A4		
		共 1 张		第 张			

A				INITIAL REVISION
REV	AUTHOR	APPROVER	DATE	CHANGE DESCRIPTION
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		PROJECT NAME: MICE		
TOLERANCES	0±.25 .00±.125 .000±.050			
	FRACTIONS: ± -/—			
	ANGLES: ± -°/MM			
	MACH. SURFS: 125 <sup>UP</sup> BETTER			
REF: ASME Y14.5M-1994, THREADS ARE CLASS 2 BREAK EDGES .016 MAX. ON MACHINED WORK REMOVE BURRS, WELD SPATTER & LOOSE SCALE		3D NOT SCALE PRINT SCALE: 1:1		CATEGORY CODE: MU 1025
<b>ERNEST ORLANDO LAWRENCE</b> <b>BERKELEY NATIONAL LABORATORY</b> UNIVERSITY OF CALIFORNIA				
MUON IONIZATION COOLING EXPERIMENT (MICE) MICE/MUCOOL SUPERCONDUCTING COUPLING MAGNET COLD END SPHERICAL BEARING FOR COLD MASS SUPPORT				
1 SHEET OF 1		SIZE: 5		DWG NO: 27H882
				REV A