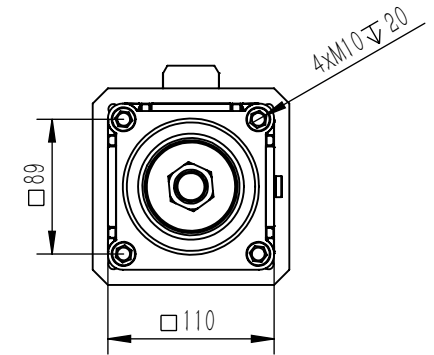


[illegible][illegible][illegible][illegible]

6		5		4		3		2		1	
D		C									
D		C									
C		B									
B		A									
A											

100电缸PD		序号		更改内容		设计		日期		批准		日期	

Technical drawing of a 100mm electric cylinder. The drawing includes a side view, a top view, and a 3D perspective view. The side view shows the cylinder body with a diameter of 85mm and a mounting flange with 4xM10 holes. The total length is 407+S, and the stroke length is 290+S. The mounting bracket has a width of 91mm. The top view shows the square mounting flange with a side length of 110mm and a hole spacing of 80mm. The 3D perspective view shows the cylinder body and mounting bracket.

S=xx mm

零件代号													
借(通)用件登记													
旧底图总号													
底图总号													
签 字													
日 期													

标记		处数		分区		更改文件号		签名		年 月 日		阶 段 标 记		数量		比例		100电缸PD	
设计		刘翔		2022/2/28		标准化								1		1:10			
校核						工艺													
主管设计						审核												100电缸PD	
项目						批准						共1张 第1张		版本 01A				替代	

6		5		4		3		2		1	
D		C									
D		C									
C		B									
B		A									
A											

100电缸PD		序号		更改内容		设计		日期		批准		日期	

Technical drawing of a 100mm electric cylinder. The drawing includes a side view, a top view, and a 3D perspective view. The side view shows the cylinder body with a diameter of 85mm and a mounting flange with 4xM10 holes. The total length is 407+S, and the stroke length is 290+S. The mounting bracket has a width of 91mm. The top view shows the square mounting flange with a side length of 110mm and a hole spacing of 80mm. The 3D perspective view shows the cylinder body and mounting bracket.

S=xx mm

零件代号													
借(通)用件登记													
旧底图总号													
底图总号													
签 字													
日 期													

标记		处数		分区		更改文件号		签名		年 月 日		阶 段 标 记		数量		比例		100电缸PD	
设计		刘翔		2022/2/28		标准化								1		1:10			
校核						工艺													
主管设计						审核												100电缸PD	
项目						批准						共1张 第1张		版本 01A				替代	

6		5		4		3		2		1	
D		C									
D		C									
C		B									
B		A									
A											

100电缸PD		序号		更改内容		设计		日期		批准		日期	

Technical drawing of a 100mm electric cylinder. The drawing includes a side view, a top view, and a 3D perspective view. The side view shows the cylinder body with a diameter of 85mm and a mounting flange with 4xM10 holes. The total length is 407+S, and the stroke length is 290+S. The mounting bracket has a width of 91mm. The top view shows the square mounting flange with a side length of 110mm and a hole spacing of 80mm. The 3D perspective view shows the cylinder body and mounting bracket.

S=xx mm

零件代号													
借(通)用件登记													
旧底图总号													
底图总号													
签 字													
日 期													

标记		处数		分区		更改文件号		签名		年 月 日		阶 段 标 记		数量		比例		100电缸PD	
设计		刘翔		2022/2/28		标准化								1		1:10			
校核						工艺													
主管设计						审核												100电缸PD	
项目						批准						共1张 第1张		版本 01A				替代	

6		5		4		3		2		1	
D		C									
D		C									
C		B									
B		A									
A											

100电缸PD		序号		更改内容		设计		日期		批准		日期	

Technical drawing of a 100mm electric cylinder. The drawing includes a side view, a top view, and a 3D perspective view. The side view shows the cylinder body with a diameter of 85mm and a mounting flange with 4xM10 holes. The total length is 407+S, and the stroke length is 290+S. The mounting bracket has a width of 91mm. The top view shows the square mounting flange with a side length of 110mm and a hole spacing of 80mm. The 3D perspective view shows the cylinder body and mounting bracket.

S=xx mm

零件代号													
借(通)用件登记													
旧底图总号													
底图总号													
签 字													
日 期													

标记		处数		分区		更改文件号		签名		年 月 日		阶 段 标 记		数量		比例		100电缸PD	
设计		刘翔		2022/2/28		标准化								1		1:10			
校核						工艺													
主管设计						审核												100电缸PD	
项目						批准						共1张 第1张		版本 01A				替代	

