

Suzhou Houdry meccanica e tecnologia elettrica Co., Ltd.

Servizio produzione lamiera

1.Material

Acciaio inox, acciaio, ferro (SPCC, SECC, SPTE, LATTA), lega di alluminio, rame, ottone, in lega di bronzo, ecc ..

2.Workmanship per la produzione

Taglio schiuma CNC, Stampaggio, punzonatura, piegatura, Girare, Saldatura, Roll-in, trattamento di superficie, e altri di fabbricazione generale servise

3.Surface Trattamento

Powder Coating, nero anodizzato, pittura, a caldo per immersione, Serigrafia, lucidatura e così via.

Controllo 4.Quality

ISO9001: 2008 e EPR system gestione sono strettamente effettuate, qualità stabile e la puntualità delle consegne hanno vinto la fiducia e supporta dal nostro cliente a casa e all'estero.

5.OEM sperimentato

OEM servizio sulla base di disegni o campioni del nostro costume

6.Design

Abbiamo team di progettazione, i nostri ingegneri possono unirsi nella progettazione di progetti



Apparecchiature

设备类型	Equipment Type	Quantity
哈格铆钉机	Haeger Reveting machine	3
点焊机	Spot welder machine	5
Amada 铝点焊机	Amada Spot welder machine (aluminum)	1
氩弧焊	Argon welder machine	10
CO ₂ 焊接机	CO ₂ Welder machine	3

设备类型	Equipment Type	Equipment Brand	Quantity
激光切割机	Laser Cutting		预计2015年增加
激光切割机	Laser Cutting	Amada 4 KW	1
数冲机床	NCT Punching	Amada AC2510	4
数冲机床	NCT Punching	Yangli	2
折弯机	Bending Machine	Amada	7
折弯机	Bending Machine	Yangli	2
折弯机	Bending Machine	Meruga	1

设备类型	Equipment Type	Equipment Brand	Quantity
315吨杨力压力机	Punching Machine	Yangli 315 ton	1
160吨杨力压力机	Punching Machine	Yangli 160 ton	2
80吨杨力压力机	Punching Machine	Yangli 80 ton	1
63吨杨力压力机	Punching Machine	Yangli 63 ton	4
16—40吨杨力压力机	Punching Machine	Yangli 16 to 40 ton	40

设备类型	Equipment Type	Equipment Brand	Quantity
日本AIDA 精密冲床 200T	Precision Punching Machine	Japan AIDA 200T	3
日本JANECO油压冲床200T	Hydraulic press	Japan JANECO 200T	3
高速精密冲床125T-260T	High speed precision press	China 125T—260T	4
数控液压拉伸机 40T-500T	CNC hydraulic stretching machine	40T—500T	20
压力机 60T-160T	Punching Machine	60T—160T	120



Looking avanti per collaborare con voi!