

Inspection Report

Report No.: 140321

Inspection Date: 21st Mar.2014

Supplier :

Inspector: Ken Tung

Inspection only for:	Inspection Result:
Uniskull, Middle, Spark bolt	PASS

Description	Finished Q'ty(pcs)	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty(pcs)
5/8" Uniskull /black	125	100% inspection	0	No failure	125
3/4" Uniskull /black	500	100% inspection	4	Scratch on the surface, the supplier had picked all defects out on-site	500
1" Uniskull /black	125	100% inspection	0	No failure	125
5/8" Uniskull /chrome	125	100% inspection	0	No failure	125
3/4" Uniskull /chrome	125	100% inspection	0	No failure	125
1" Uniskull /chrome	500	100% inspection	0	No failure	500
Middle /black	125	100% inspection	2	Scratch on the surface, the supplier had picked all defects out on-site.	125pcs
Middle /chrome	175	100% inspection	0	No failure	175pcs
Spark bolt /chrome	2000	200	0	No failure	2000

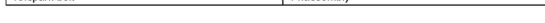
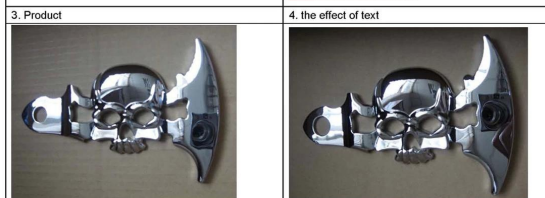
Appearance Inspection :
No failure

Dimension Inspection:
No failure

Assembly:
No failure

Inspection Summary
For the black Middle and Uniskull, there are scratch on the surface during inspection, but the supplier had picked all rejected products out and reworked all defects in time.

Digital photo records :



Produk	zink mati pemutus pengilang, cast aluminium kilang , Pembekal tuangan logam, zink aloi mati pemutus bahagian, keluli karbon oem mati pemutus bahagian, aluminium die bahagian pemutus
Bahan	Aluminium ADC12, A380 dan lain-lain
Ukuran	Menurut kepada lukisan pelanggan
Rawatan permukaan	Haba rawatan, polishing, lapisan serbuk, merangsang, elektrik, semburan, dan lukisan dan sebagainya
Pembungkusan	Kayu kotak, atau mengikut keperluan pelanggan
Peralatan pemprosesan	CNC pusat pemesinan, mesin penggiling, mesin penggilingan, mesin gerudi, mesin pengilangan mendatar, mesin chamfering, mesin pemotong CNC dan lain-lain
Peralatan langkah	Kekerasan penguji, ketepatan plug gauge, blok tolak, mikrometer luar digital, mikrometer luar, caliper digital, di dalam mikrometer, di dalam dail petunjuk, dail caliper vernier, penunjuk, kedalaman vernier caliper dan sebagainya dail pada
MOQ	boleh niaga
Precision / Toleransi	+/- 0.01mm
Pembayaran	T / T Deposit 50% terlebih dahulu, 50% T / T sebelum penghantaran, atau lain-lain.
Skop perniagaan	CNC pemesinan pusat, cast aluminium kilang , Cnc membelok, pengisaran, menoreh, reka bentuk acuan dan pemprosesan, pemutus, lembaran kerja mental dan lain-lain
Permohonan	Automasi mesin, peranti perubatan, mesin industri, kereta, perkakas elektrik, dan industri-industri lain, bahagian-bahagian pemutus aluminium die, bahagian-bahagian auto
Pelabuhan	ShenZhen China
Penghantaran	20-25 & nbsp; hari selepas T / T 50% deposit
Peralatan utama	logam pembekal tuangan
1.Name: Kilang Harga OEM aluminium die pemutus bahagian	
2.Process: Aluminium mati pemutus, pemesinan cnc	
3.Material: Aluminium ADC12, A380 dan lain-lain	
4.Surface: Polishing, serbuk bersalut, anodized, nikel saduran, kromat dan lain-lain	
5.Tolerance: boleh sampai ke +/- 0.01mm	
Kawalan 6.Quality: 100% diperiksa	
7.Specification: OEM serice, ketat setiap lukisan dan sampel	
Masa penghantaran 8 Contoh: 25-30 hari, setiap produk.	
9. Permohonan: bahagian aluminium die pemutus, aksesori perlombongan, accessoriated jentera, bahagian-bahagian auto dan lain-lain	
10. Pelanggan: Amerika Syarikat, Kanada, Austrial, Kesatuan Eropah dan lain-lain	
11. & nbsp; Persijilan: ISO 9001	
Kelebihan kami	
1. 10 tahun pengalaman dengan pensijilan ISO	
2. Semua jenis bahan boleh didapati	
3. Semua kinds daripada sureface finishment adalah abailable	
4 berkualiti tinggi dengan harga yang kompetitif	
5. Fast masa penghantaran	
6 Contoh boleh didapati	
7 Mempunyai pengalaman eksport ke seluruh dunia	
Perkhidmatan Kami	
Aluminium die pemutus bahagian & nbsp; sampel: Bolehkah membekalkan untuk ujian	
Aluminium die pemutus bahagian pembungkusan: pembungkusan Standard	
Aluminium die pemutus bahagian pensijilan: ISO9001	
Aluminium die pemutus bahagian kualiti: Betul-betul berkualiti kawalan	
Aluminium die pemutus bahagian OEM adalah dialu-alukan	